

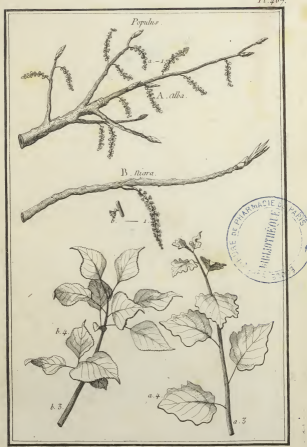






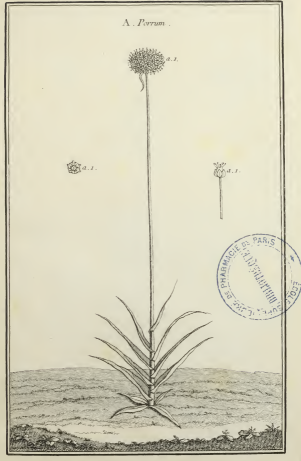
41983

Pl.467.















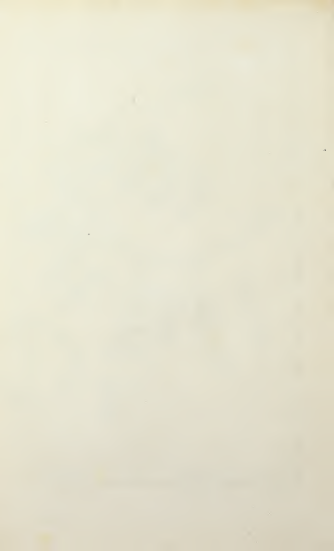














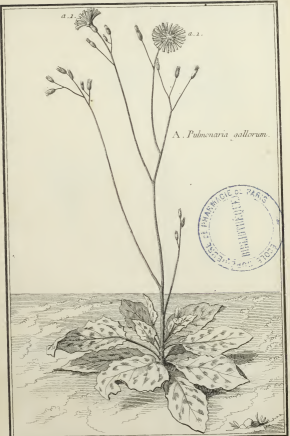














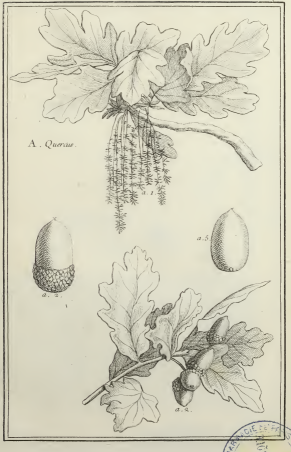




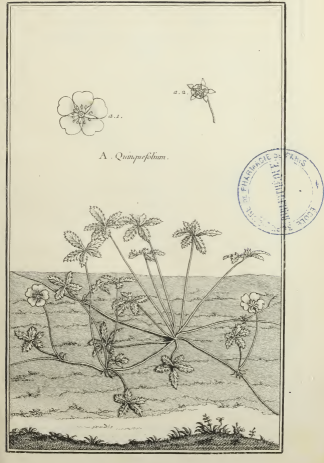




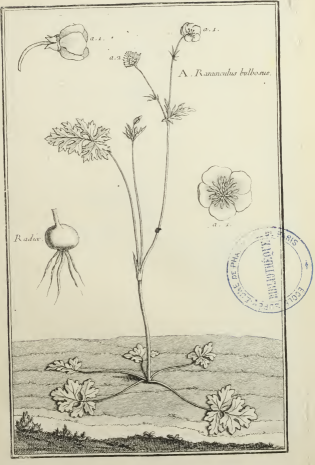












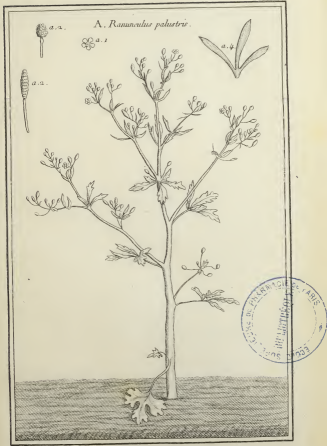








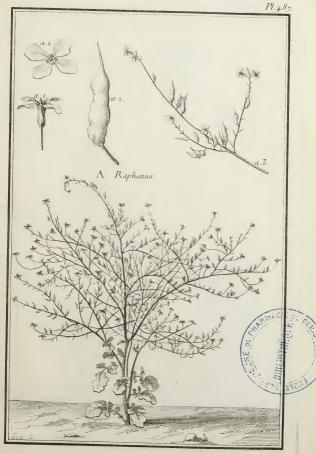
















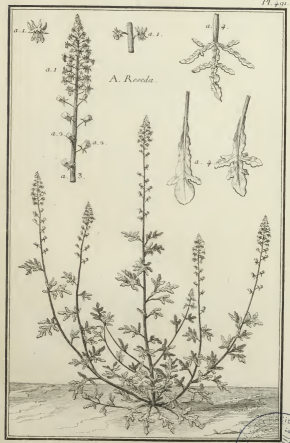












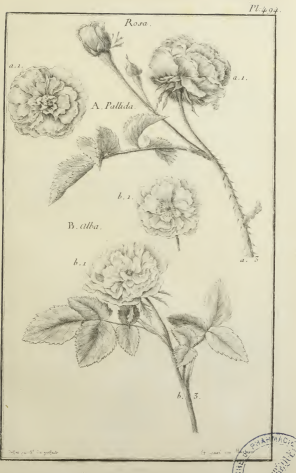








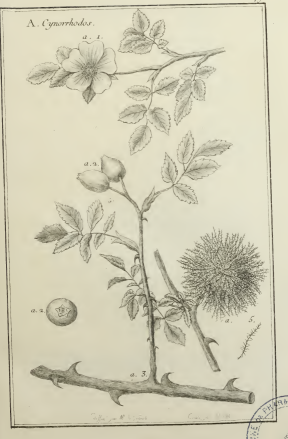




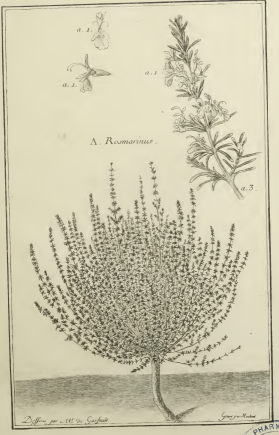








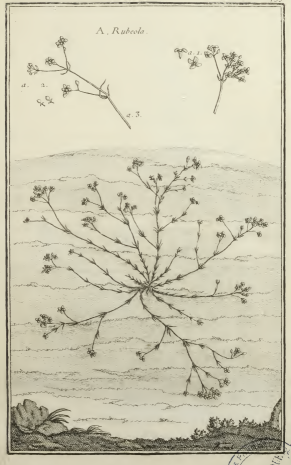




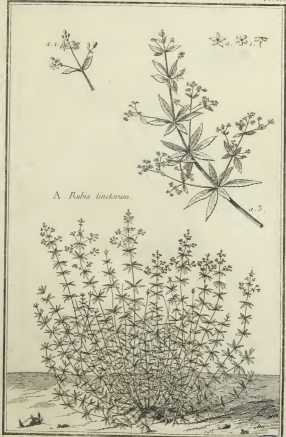
....





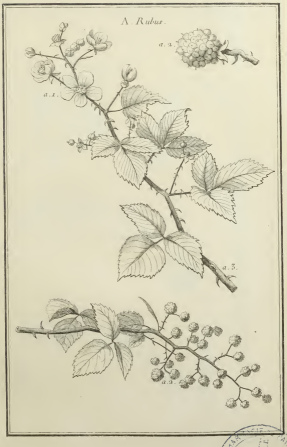






SCHOOL STATE OF STATE









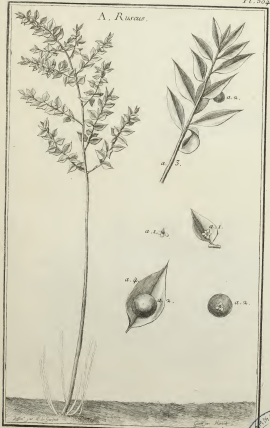
SA BINITION HIE OF HEAD AND ASSAULT OF THE OFFICE ASSAULT OF THE O





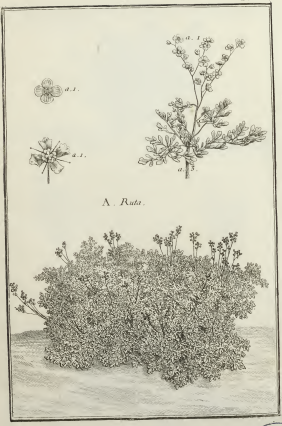






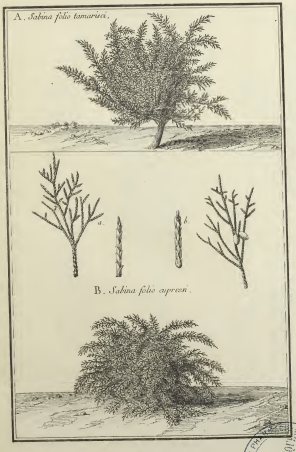
S HILLIUTEROLD



























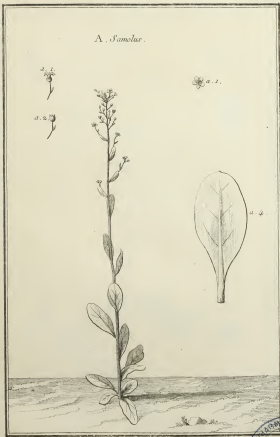
















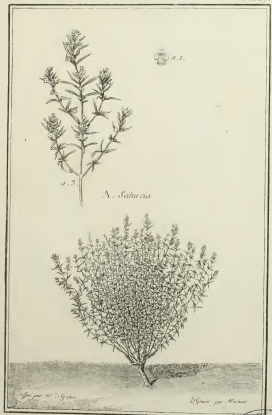












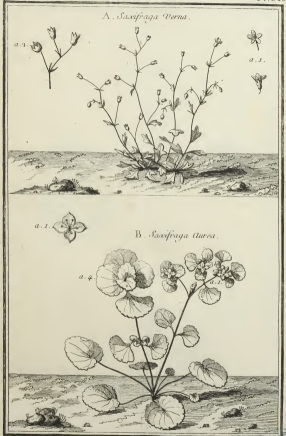












RE DE

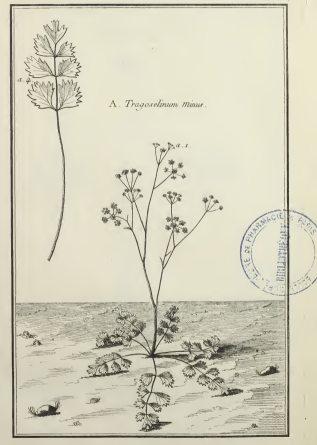












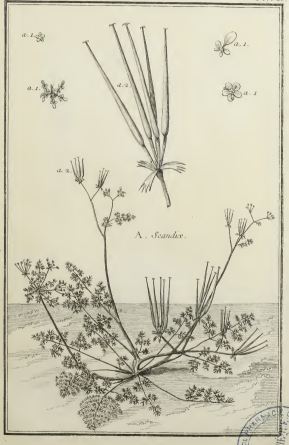










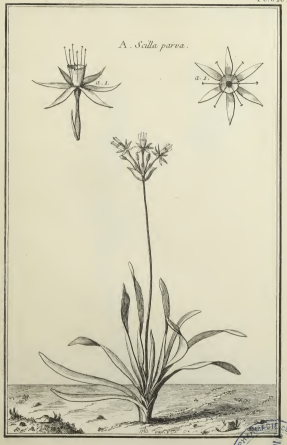


See HIBITION











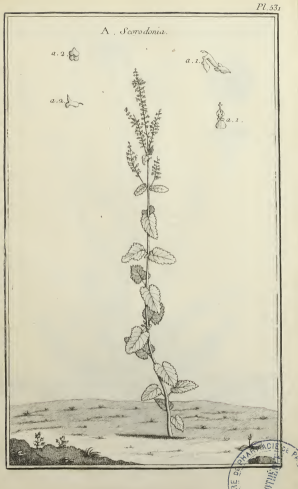


and the contract of the contra

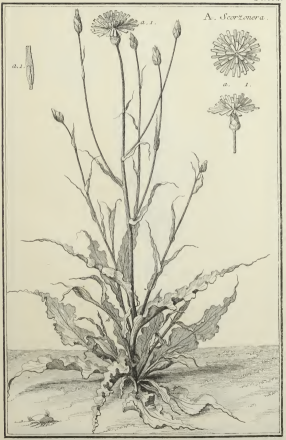




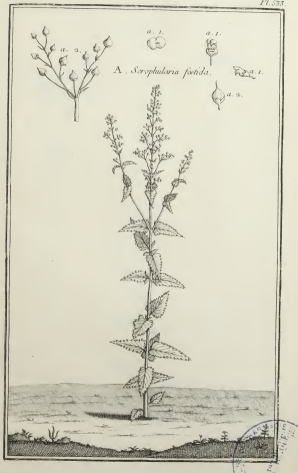




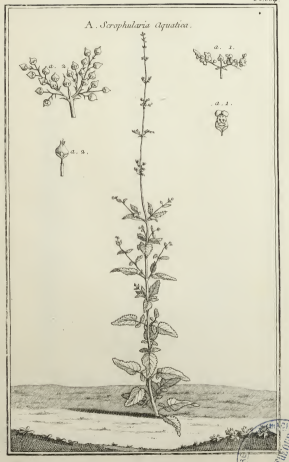




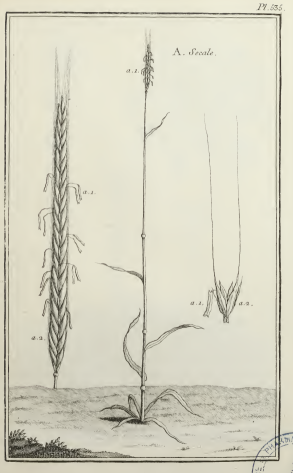




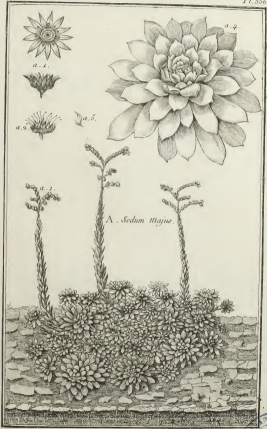










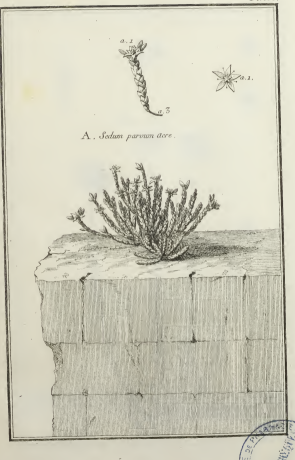


70 7500

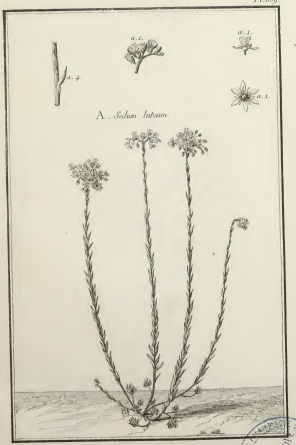


























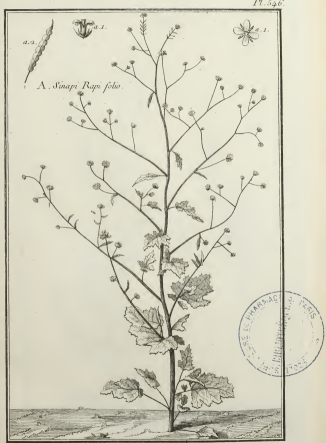




























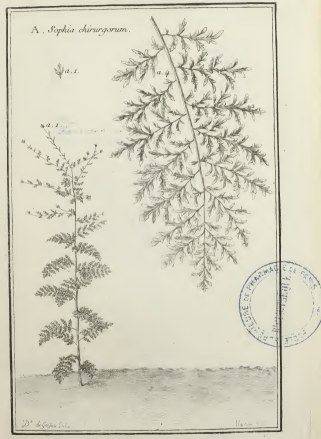




























amplevitie (11)













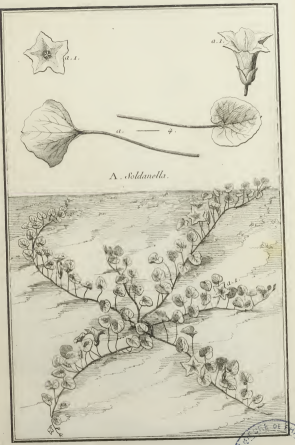












S. BIRTALIE OLE





BINIMOTH OUT





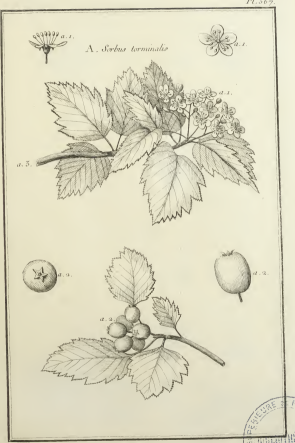
Bungarrager





PHILOTIÉ QUE



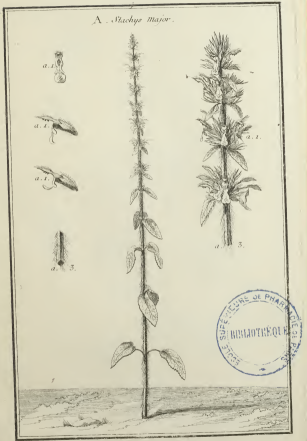




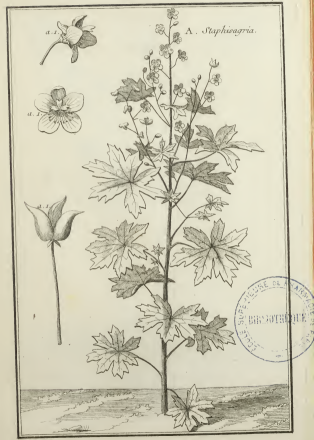


3, BELLETINGEE











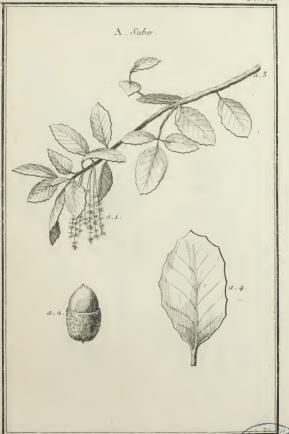


a manualingur









A BRIGHT BOT A





(2) BRITATINÉQUE





E BIBLISTRÉQUE)





BURILLUTHEOUT !



A Tamaria narbonensis.









Sammer and

















STERRE TEROTE



















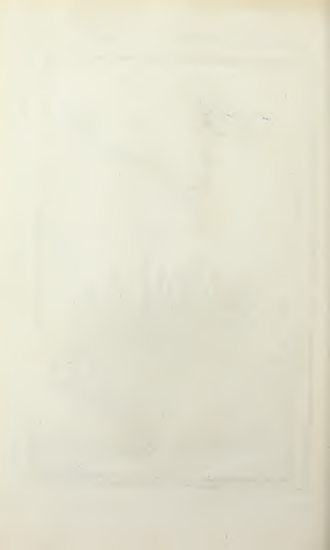


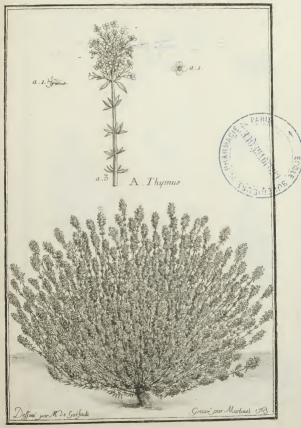
A . Thymdaa folio lini .





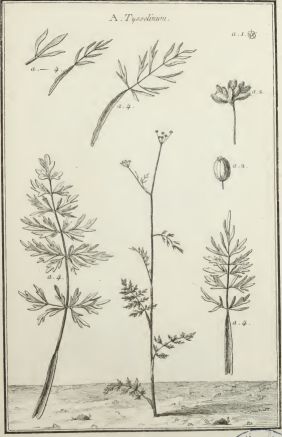






- 3





THE STATE OF THE S





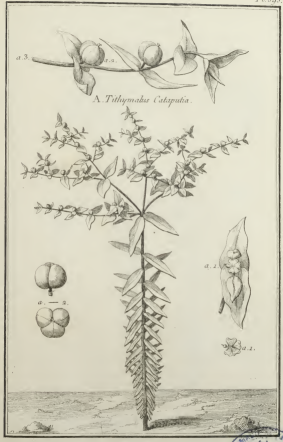












E COLLEGE

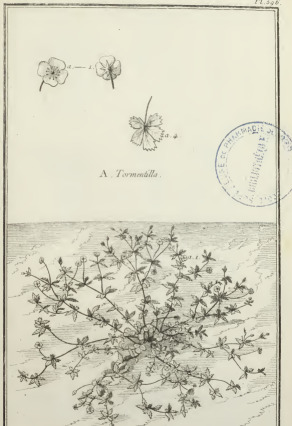














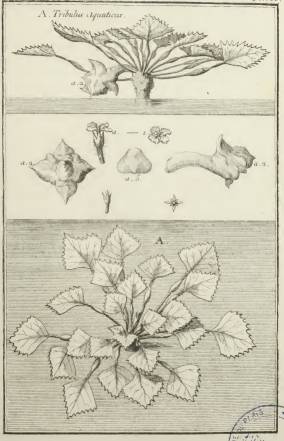




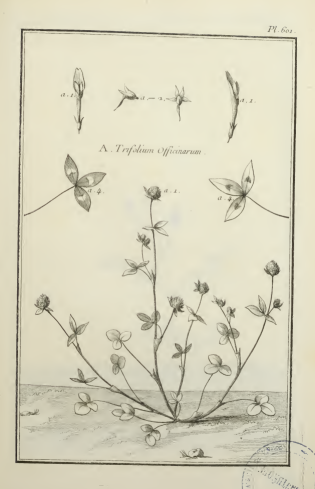






















A Trifolium bituminosum .









A . Trifolium lotus siliquosa.

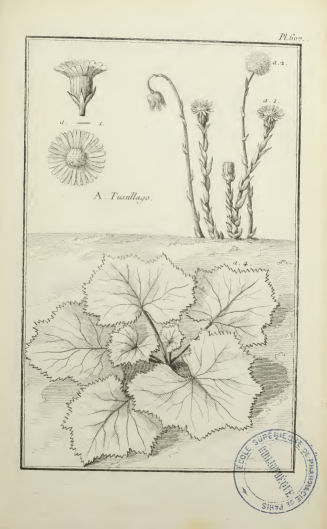


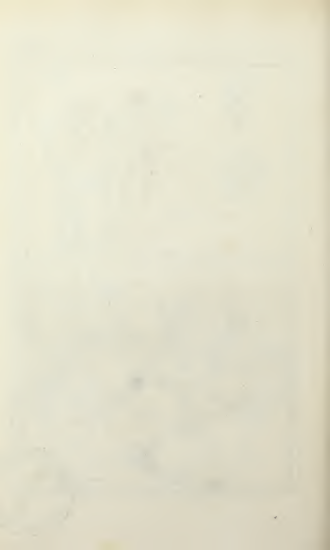








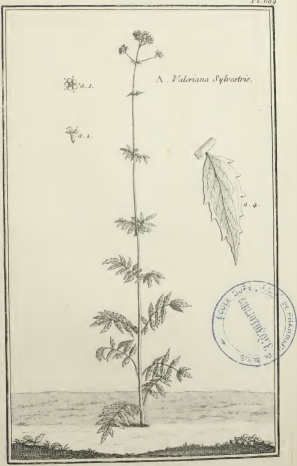






Staris





















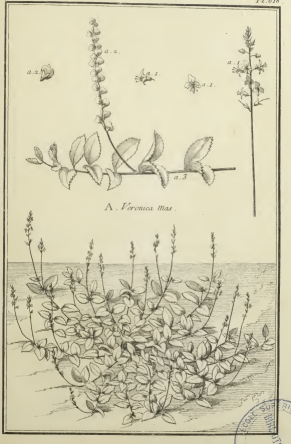


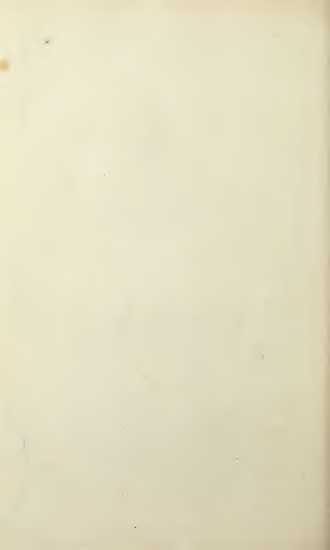


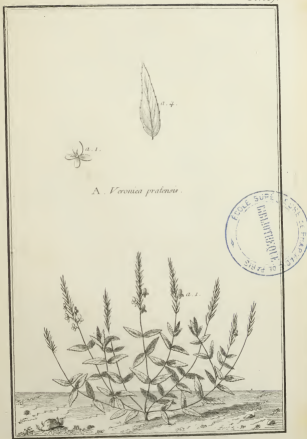




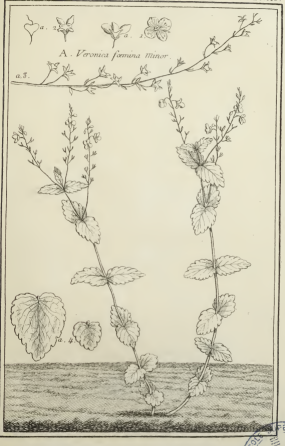


























A . Viola martia .























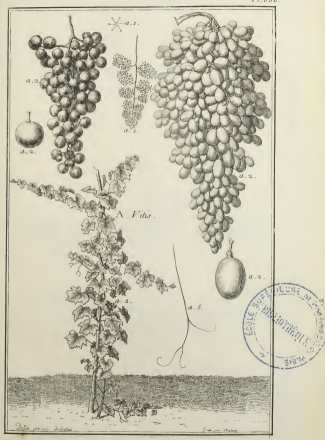






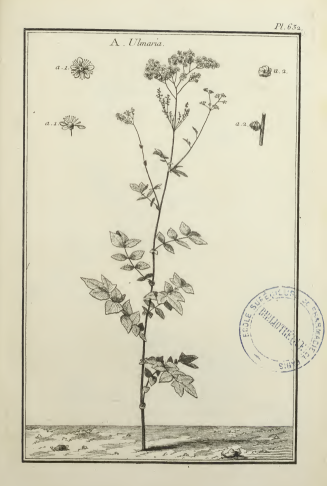








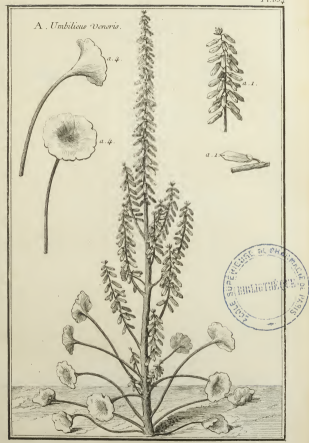






























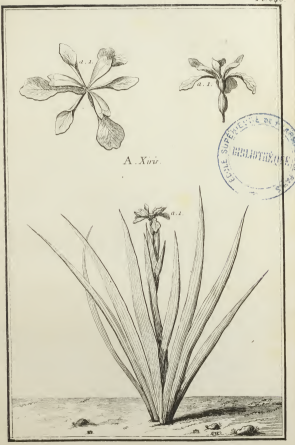














INDIGENES. TOME IV.

PLANCHE 467.

Populus nigra, Peuplier noir.

ON se serve des bourgeons qui contiennent les seuilless

C'est un grand arbre.

La racine est profonde en terre; le tronc est droit; le bois jaunâtre, ferme. Lorsque les boutons s'ensient au printemps, avant que les feuilles commencent à en fortir, ils font alors gros comme des Capres, d'un verd jaunâtre, pleins d'un suc gluant, d'une odeur affez agréable : les feuilles sont lisses, luifantes.

L'arbre mâle porte des chatons à étamines, stériles; l'arbre femelle porte des chatons & fruits, qui sont des capsules ovales, vertes, qui contiennent des graines ovales, aigrettées : il fleurit au printemps, avant les feuilles.

Il vient aux lieux humides, aquatiqués.

Populus alba, Peuplier blanc.

La racine se répand vers la surface de la terre; l'écorce est lisse, blanchâtre; le bois est blanc; les feuilles sont lisses en dessus, lanugineuses en dessous.

Les chatons & fruits sont semblables au précédent; il fleuris

en même-temps & vient aux mêmes lieux.

VERTUS ET USAGES DES DEUX PEUPLIERS.

Les vertus sont les mêmes; le blanc est de peu d'usage. Ils sont astringents, adoucissants, intérieurement & extérieu-

Le noir est la base de l'Onguent Populeum, lequel entre dans le Baume Hypnotique, l'Onguent contre la gale, Hémorthoïdal.

P L A N C H E 4.68. Porrum, Poireau, B. Ann.

N se sert du bas de la plante, près la racine.

La racine est composée de plusieurs fibres, d'où part
le bis de la plante, formé par plusieurs enveloppes l'une sur
l'adtre, en maniere de tête, grosse d'un ou deux pouces, lisse,
blanche, d'un gout plus doux que celle de l'oignon, Pl. 207.

La tipe s'éleve à quatre ou cinq pieds; les feuilles font alternes. Les fleurs font à six pétales, blanches, tirant sur le pourpre pâle; il leur succede des fruits triangulaires, noirs, à trois loges, remplies de graines oblongues: elle sleurit en été.

La plante a l'odeur de l'oignon, mais plus douce.

On la cultive dans les Potagers.

VERTUS.

Elle est diurétique, hystérique, béchique. Les graines sont apéritives, à la dose d'un gros dans le vin

Extérieurement elle est très-adoucissante.

PLANCHE 469.

Portulacca, Pourpier, Ann.

N fe fert de fa tige , fleurs & graines. La racine est garnie de quelques fibres.

Les tiges se couchent sur terre, longues d'un pied, rougeâtres, lisses, luisantes, succulentes; les seuilles sont lisses, d'un verd plus ou moins jaunâtre, d'un gout visqueux, un peu acide.

Les fleurs sont à cinq pétales, jaunes; il leur succede des capsules oblongues, faites en urnes, vertes, qui contiennent pluficurs graines menues, noires: elle fleurit en été.

On la cultive dans les Poragers.

Portulacca sylvestris, Pourpier sauvage, Ann.

Elle ressemble à la précédente dans toutes ses parties; seulement elle est plus petite & ses seuilles plus vertes : elle vient aux lieux incultes.

VERTUS ET USAGES DES DEUX POURPIERS.

Leurs vertus sont égales.

La graine est une des quatre semences froides mineures.

Elle est rafraîchissante, adoucissante, antiscorbutique, vermifuge : la dose du suc est trois ou quatre onces, de l'extrait un gros.

Les graines entrent dans l'Electuaire de Pfyllio, le Requies, le Diaprun, la Confection d'Hyacinthe, la Poudre Diarrhodon, contre les vers.

PLANCHE 470.

Primula-veris, Primevere, VIV.

N se sert des feuilles & fleurs.

La racine est assez grosse, rougeatre, fibreuse, d'une odeur aromatique agréable, d'un gout un peu astringent.

Les feuilles sont remplies d'un duvet très-court; les pédicules des fleurs s'élevent de six à sept pouces, un peu velus.

Les fleurs sont monopétales en soucoupe, refendues en cinq, jaunes; il leur succede des coques ovales, qui renferment plufieurs graines menues, noires.

Toute la plante a un gout âcre, amer : elle fleurit au printemps,

Elle vient dans les prés & dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

Elle est céphalique, anodine : la dose des fleurs en infusion, est une bonne pincée dans l'eau bouillante.

Extérieurement les fleurs sont calmantes.

Elle entre dans l'Eau générale.

PLANCHE 471.

Prunus sativa, Prunier.

N se sert de son fruit.

C'est un arbre de médiocre grandeur.

La racine est branchue, longue, traçante, noirâtre; le bois est assez dur, rougeatre; l'écorce est gris brun; les feuilles sont lisses, d'un gout un peu amer, astringent.

Les fleurs viennent au printemps, avant les feuilles; elles sont

à cinq pétales, blanches; il leur succede un fruit charnu, ou jaune, ou bleu, plus ou moins gros, succulent, nommé Prune, doux & très-agréable au gout; il renferme un noyau oval, dur, qui contient une amande.

VERTUS ET USAGES.

Les Prunes sont humectantes, émollientes, laxatives; celles qu'on nomme le petit damas noir, sont préférées en Médecine. C'est communément avec cette espece qu'on fait les pruneaux.

La gomme qui se trouve sur le Prunier & sur ses fruits, a les

mêmes qualités de la gomme arabique, Pl. 95.

Les Prunes entrent dans les deux Electuaires Diaprun, la Confection Hamech, le Lénirif de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 472.

Pseudo-acacia, faux Acacia.

N se fert de ses fleurs.

C'est un grand arbre épineux. La racine est longue, grosse, traçante, jaunâtre, d'un gout

douceâtre.

Les fleurs font légumineuses, blanches, d'une odeur douce & agréable, imitant celle de la fleur d'orange; il leur succède des gousses longuettes, applaties, partagées en deux côtes où sont renfermées des graines de la figure d'un rein: il fleurit au printemps.

Il vient au Canada, dans la Virginie; on le cultive dans

nos pays.

VERTUS.

Il est antihystérique, sur-tout les sleurs.

PLANCHE 473.

Psyllium erectum, Herbe aux puces, Ann.

N se sert de la graine. La racine est blanche, fibrée.

La tige s'éleve d'environ un pied, ferme, velue ainsi que les feuilles.

TOME QUATRIEME.

Les fleurs sont monopétales en tuyau refendu en quatre, verd pâle; il leur succede une coque à deux loges, renfermant deux graines ressemblantes à une puce : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, dans les champs.

PLANCHE 474.

Psyllium supinum, petite Herbe aux puces, VIV.

A racine est longue, dure, garnie de fibres. Les tiges sont rampantes d'abord, puis se relevent à la hauteur de six à huit pouces; les feuilles sont verd blanchâtre, velues; les fleurs & fruits sont semblables à la précédente : elle fleurit au même temps.

Elle vient dans nos pays chauds & le long de la mer.

Vertus et Usages des deux Herbes aux puces.

Leurs vertus sont les mêmes.

On tire des graines un mucilage adoucissant & rafraîchissant,

intérieurement & extérieurement.

La graine entre dans l'Electuaire de Pfyllio, le Requies. Son mucilage entre dans les Trochisques de Camphre, de Karabé, de Gordon.

PLANCHE 475.

Pulmonaria, Pulmonaire, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est blanche, fibrée, d'un gout visqueux.

Les tiges s'élevent d'environ un pied, anguleuses, velues, d'une couleur tirant sur le purpurin ; les feuilles sont garnies de duver dessus & dessous, & marbrées de taches blanchâtres.

Les sleurs sont monopétales en tuyau évasé, découpé en cinq, ou purpurines, ou violettes; il leur succede quatre graines, presque rondes au fond du calice, ressemblantes à celles de la Buglose: elle fleurit au printemps.

Nota. Il se trouve une autre Pulmonaire, qui ne differe de la précédente que par ses feuilles, qui sont plus étroites & quelquefois sans tache.

Elles viennent toutes deux aux mêmes endroits, dans les bois, aux lieux montagneux.

PLANCHE 476.

Pulmonaria Gallorum, Pulmonaire des François, VIV.

A racine est grosse, longue, rougeâtre, fibrée, remplie d'un suc laiteux, amer.

La tige s'éleve jusqu'à un pied & demi, velue; les feuilles sont verdâtres, marbrées de taches noires, velues en dessus,

blanchâtres & velues desfous, d'un gout amer. Les fleurs sont à demi-fleurons, jaunes; il leur succede plusieurs graines oblongues, menues, noirâtres, aigrettées: elle

fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, fur les vieux murs.

VERTUS ET USAGES DES PULMONAIRES.

Elles ont les mêmes vertus.

Elles sont adoucissantes, vulnéraires, consolidantes, béchiques : la dose du Sirop où on emploie les racines & les feuilles, est une once ou deux.

Les feuilles entrent dans le Sirop de Tortue. Toute la plante

entre dans le Sirop de Rossolis composé.

PLANCHE 477.

Pulsatilla, Coquelourde, VIV.

N se sert de ses seuill s, sleurs & racine. La racine est longue, grosse comme le doigt, simple ou divisée en plusieurs têtes chevelues, noires, d'un gout un peu amer & âcre.

Les feuilles sont velues, très-âcres & brûlantes.

Le pédicule de la fleur s'éleve peu d'abord ; la fleur est à six pétales, purpurine, velue en dehors, d'une odeur assez agréable; le pédicule monte ensuite jusqu'à un pied; au dessous du milieu de sa hauteur est une seuille qui l'embrasse; il est creux, couvert d'un coton épais; il supporte un fruit composé de plusieurs graines, terminées par une longue barbe velue : elle fleurit au prin-

Elle vient aux lieux arides, montagneux.

VERTUS ET USAGES.

Extérieurement elle est incisive, vulnéraire, sternutatoire; la racine est moins âcre que les feuilles.

Les fleurs entrent dans l'Eau hystérique de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 478.

Pyrola, Pyrole, VIV.

N fe sert de ses feuilles.

La racine est déliée, traçante, sibreuse, blanche.

La tige est haute d'environ un pied, anguleuse; les feuilles

sont verd brun, lisses, toujours vertes.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches, odorantes; il leur fuccede un fruit à cinq pans arrondis, divisés en cinq loges, remplies de graines menues comme de la sciure de bois: elle steurit en été.

La plante a un gout amer, très-astringent.

Elle vient à l'ombre, dans les bois montagneux.

VERTUSET USAGES.

Elle est vulnéraire, astringente : la dose en infusion est une pincée, & en poudre un gros.

Elle entre dans les Vulnéraires Suisses. Le suc entre dans l'On-

guent Oppodeltoch.

PLANCHE 479.

Pyrus, Poirier.

N se sert du fruit, nommé Poire. C'est un arbre assez grand.

La racine est grosse; elle s'enfonce avant en terre.

Le tronc est droit, plus élevé que celui du Pommier & l'écorce plus raboteuse; le bois ferme, roussestre; les feuilles sont

lisses, luisantes en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs font à cinq pétales, femblables à celles du Pommier, Pl. 560; il leur fuccede un fruit oblong, plus menu vers la queue, divisé dans le centre de sa pulpe en cinq loges,

remplies de quelques graines nommées pepins, noirs en dehors, blancs en dedans: il fleurit au printemps.

On le cultive dans les Vergers; il s'en trouve quantité de variétés.

Nota. Qu'on trouve dans les forêts, un Poirier sauvage; il est plus petit en toutes ses parties que le précédent; le bois plus dur, les feuilles Janugineuses en dessous; Jes rameaux sont garnis d'épines dures; les sleurs reffemblent au précèdent; les fruits bien plus petits, durs, d'un gout âpre,

VERTUS ET USAGES.

Les Poires douces en général, sont humestantes, rafraîchiffantes.

Le fuc des Poires fauvages entre dans le Sirop de Myrte de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 480.

Quercus, Chêne.

N se sert de son bois, des feuilles & fruits. La racine est très-grosse & profonde en terre. Le tronc est gros, droit; l'écorce est épaisse, rude, rougeatre en dedans; les feuilles sont sans poil, d'un verd obscur.

Les fleurs mâles ou stériles, sont des chatons longs, distribués par petits pelotons d'étamines; les fruits viennent à part, sur le même arbre; on les nomme des glonds; ils sont composés d'une cupule grise, raboteuse en dessus, luse en dedans, de laquelle s'éleve le fruit, gros comme une Olive, verd jaunâtre, qui renferme une amande blanche, composée de deux lobes, d'un gout âpre : il fleurit au printemps.

Cet arbre est le plus commun des forêts,

VERTUS.

Il est astringent dans toutes ses parties.

PLANCHE 481.

Quinque-folium, Quintefeuille, VIV.

N fe fert de la feconde écorce de sa racine. La racine est longue, approchant de la grosseur du petit doigt, fibreuse, noirâtre en dehors, rouge en dedans, d'un gout astringent.

Les tiges font rampantes, longues d'environ un pied & demi, velues, rougeâtres, prenant racine de distance en distance;

les feuilles sont verd obscur, velues.

Les fleurs sont à cinq pétales, jaunes; il leur succede un fruit, composé de plusieurs graines menues, disposées en rond, enveloppées par le calice de la fleur: elle fleurit en été.

Elle croît presque par-tout, dans les prés, dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

Elle est balsamique, vulnéraire, astringente: la dose de son extrait est un gros.

Extérieurement les vertus sont les mêmes.

La racine entre dans l'Eau générale, la Thériaque. Les feuilles entrent dans le Baume vulnéraire.

R. PLANCHE 482.

Ranunculus bulbosus, Bacinet des prés, VIV.

N se sert de sa racine. La racine ressemble à un très-petit oignon, fibré en dessons.

La tige s'éleve de plus d'un pied, velue.

Les fleurs sont à cinq pétales, d'un beau jaune; les seuilles du calice se replient en bas; il succede aux sleurs une tête ronde, formée par l'assemblage de nombre de graines pointues; elle sleurit en été,

Elle vient dans les prés & pâturages.

VERTUS ET USAGES.

Elle est extrêmement âcre & caustique. Elle entre dans l'Emplâtre Diabotanum.

PLANCHE 483.

Ranunculus nemorosus, Bacinet blanc, VIV.

N se serr de ses feuilles & sleurs.

La racine est longue, rampante, fibrée, brune en dehors, d'un gout âcre, légérement astringent.

La tige est déliée, rougeâtre, haute de neuf pouces; les feuil-

les font velues.

Les fleurs sont à fix pétales, ou blanches, ou purpurines; il leur succede un fruit pareil à la précédente : elle fleurit au printemps.

Élle vient dans les bois.

VERTUS.

Elle est détersive extérieurement, mais âcre & caustique; ce qui fait qu'il est dangereux de l'employer.

PLANCHE 484.

Ranunculus repens, Bacinet rampant, VIV.

N se sert de ses seuilles & sleurs. La racine est rampante, composée de plusieurs sibres

blanchâtres.

Les riges font velues, creuses, couchées sur terre, prenant racine de distance en distance; il s'éleve des riges qui portent les sleurs à la même hauteur de la premiere; les seuilles sont velues dessus & dessous, verd noirâtre, avec quelques taches blanches en dessus.

Les fleurs & fruits ressemblent à la premiere ci-dessus. Elle vient dans les prés & autres lieux incultes.

V ERTUS.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive, adoucissante.

PLANCHE 485.

Ranunculus palustris, Grenouillette d'eau, Ann.

N se sert de la plante. La racine est grosse, creuse, fibrée, d'un gout fort &

La tige s'éleve à deux pieds & plus, grosse, cannelée, creuse;

les feuilles sont verdâtres, luisantes.

Les fleurs font petites, ressemblantes d'ailleurs à la premiere; les fruits sont rassemblés en tête oblongue, formée par des graines menues, lisses: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux aquatiques & marécageux.

VERTUS.

Elle est un poison des plus forts, prise intérieurement. Extérieurement elle est résolutive.

PLANCHE 486.

Rapa, la vraic Rave, Turnip, en Anglois, B. Ann.

N se sert de la racine & graine.

La racine est ronde, grosse quelquesois comme la tète, charnue, de couleurs différentes en dehors, ou verte, ou blanche, ou jaune, ou rouge, fibrée en dessous comme l'oignon, blanche en dedans, d'un gout, ou doux, ou âcre.

La tige s'éleve de deux pieds, quelquefois beaucoup plus;

les feuilles sont rudes, verd brun, d'un gout d'herbe.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succède des gousses longues & étroites, partagées en deux loges, qui contiennent des graines arrondies, rougeâtres: elle fleurit en été.

Nota. Que celle-ci est nommée le mâle, pour la distinguer d'une autre espece pareille, qui n'a de dissérence que dans sa racine, qui est allongée & plus petite, qu'on appelle la semelle.

On les cultive dans les champs, fur-tout en Limousin, où on la nomme la Rabioule. Les Anglois la nomment Turnip.

VERTUS.

Elle est adoucissante, béchique, détersive, en décoction.

La graine est alexitaire; elle entre dans la composition des Antidotes.

PLANCHE 487.

Raphanus minor, Raifort, Rave des Parissens, B. Ann.

N se sert de sa racine & graine.

La racine est grosse du doigt, plus ou moins, charnue, de couleur rouge vif en dehors, blanche en dedans, d'un gout âcre & piquant.

La tige s'éleve de deux ou trois pieds; les feuilles sont rudes. Les fleurs sont à quatre pétales, purpurines; il leur succede des gousses, partagées en deux loges, remplies de graines prefque rondes, rouges : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

VERTUS ET USAGES.

Elle est diurétique : la dose du suc est trois ou quatre onces avec le miel.

La racine entre dans le Sirop de Guimauve.

PLANCHE 488.

Raphanus rusticanus, Raifort sauvage, VIV.

N se sert de la plante, principalement de sa racine. La racine est rampante, grosse, longue, blanche, d'un gout âcre & brûlant.

La tige qui supporte les fleurs, s'éleve d'un pied & demi; quelquefois elle vient à part des grandes feuilles, quelquefois au milieu. Les grandes feuilles sont rudes, d'un beau verd.

Les fleurs font à quatre pétales , blanches ; il leur fuccede de petits fruits ronds, partages en deux loges, qui contiennent quelques graines arrondies, lisses, rougeatres: elle sleuric au printemps.

Elle vient aux lieux humides & aquatiques; on la cultive dans les Potagers

VERTUS ET USAGES.

Elle est antiscorbutique, apéritive, vermisuge, incisive, ré-

solutive; on se fert de son suc.

La racine entre dans la décoction antiscorbutique, l'Eau générale, le Sirop antiscorbutique, de Guimauve composé. Les feuilles & la racine entrent dans l'Emplâtre Diabotanum.

PLANCHE 489.

Rapunculus, Raiponse, B. Ann.

N se sert de la plante.

La racine est ¹grosse du petit doigt, oblongue, blanche. La tige s'éleve jusqu'à deux pieds, cannelée, velue; les feuil-

les font empreintes d'un suc laireux.

Les fleurs font monopétales en cloche, bleues, rarement blanches; il leur fuccede un fruit, divisé en trois loges, qui renferment plusieurs graines rousseâtres, luisantes: elle fleurit en été.

Toute la plante donne du lait.

Elle vient dans les champs, dans les prés.

PLANCHE 490.

Rapunculus spicatus, Raiponse sauvage, VIV.

A racine est pareille en tout à la précédente. La tige s'éleve à un pied & demi, anguleuse, creuse, lai-

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq lanieres, blanches ou bleues, ou purpurines; il leur succède de petits fruits arrondis, pareils aux précédents: elle fleurit au printemps.

Elle vient dans les prés bas & parmi les brossailles.

VERTUS DES DEUX RAIPONSES.

On préfere la premiere; elles sont apéritives, stomachiques.

PLANCHE 491.

Reseda, Reseda, VIV.

N fe fert de la plante. La racine est longue, dure, blanche, d'un gout âcre. Les tiges s'élevent d'un pied & demi, velues, cannelées, creu-

ses; les feuilles sont verd brun, d'un gout d'herbe.

Les fleurs sont à six pétales irréguliers, jaunâtres; il leur succede des capsules vertes à trois angles, remplies de semences monues, noires: elle fleurit en été.

Toute la plante est fort amere.

Elle vient dans les champs, le long des chemins.

VERTUS.

Extérieurement elle est adoucissante & résolutive.

PLANCHE 492.

Rhamnus catharticus, Nerprun, Bourg-épine.

N se sert de ses fruits ou baies. C'est un arbrisseau épineux.

La racine est longue & mince; le bois est jaunâtre; l'écorce ressemble à celle du Noyer, Pl. 312; les feuilles sont verd son-

cé, d'un gout astringent.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir découpé en quatre, jaunâtres; il leur succede des baies molles, grosses comme celles du Genevrier, Pl. 88, noires, pleines d'un suc verd noir, un peu amer, contenant quelques graines noirâtres: il fleurit au printemps.

Il vient dans les bois & brossailles.

VERTUS.

Les baies sont purgatives, hydragogues : la dose en poudre est un gros & demi; en décoction quinze ou vingt baies; l'extrait depuis demi-once jusqu'à six gros; le Sirop depuis une once jufqu'à deux.

PLANCHE 493.

Rhus folio ulmi, Sumach.

N fe fert de fes feuilles & fruits. C'est un arbrisseau.

La racine est rampante, longue.

Les fleurs sont à plusieurs pétales, d'un blanc jaunâtre; il leur succède une capsule plate, verdâtre, qui contient une graine arrondie, rougeâtre; le fruit a le gout acide, fort astringent: il fleurit en été.

Il vient aux lieux secs & pierreux, aux environs de Montpel-

lier; on le cultive dans les Jardins de Botanique.

Rhus Virginiana, Sumach de Virginie.

C'est un arbrisseau.

La racine est rampante, se divisant çà & là en plusieurs branches; les pousses ou rameaux tendres de l'année sont garnies d'un velouté épais, comme le bois du Cers quand il est encore garni de sa peau, Pl. 707. Elles sont empreintes d'un lait clair.

Les épis des fleurs sont pareillement veloutés.

Les fleurs sont à plusieurs pétales, rougeâtres; il leur succède des fruits très-rouges, qui contiennent une graine applatie, noi-râtre, d'un gout aigrelet: il fleurit en été.

Il vient en Amérique; on le cultive dans les Jardins de Bo-

tanique.

VERTUSET USAGES DES DEUX SUMACHS.

Elles sont les mêmes.

Ils font astringents, rafraschissants, antiscorbutiques: la dose des fruits est une grappe dans une pinte d'eau froide. L'extrait se donne à la dose de deux gros ou demi-once.



PLANCHE 494.

Rosa pallida, Rose pâle.

N fe fert de fes fleurs.
C'est un sous-arbrisseau.
La racine est longue, dure.

Les tiges & les branches font garnies d'épines, dures & piquantes, attachées à une écorce d'un verd obscur; les feuilles

sont du même verd.

Les fleurs font formées quelquefois par cinq pétales, mais plus fouvent par des pétales fans nombre, d'une belle couleur de chair, d'une odeur très-agréable; il leur fuccede un fruit de la groffeur & figure d'une petite Olive, rouge, qui contient plufieurs graines anguleufes, blanchâtres, velues: il fleurit au printemps. On nomme le fruit Grattecul.

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

L'eau qu'on tire des seurs est purgative, céphalique, cordiale: la dose est depuis une once jusqu'à six.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive, astringente.

Elle entre dans l'Electuaire Diaphœnic, le Diaprun, l'Onguent Rosat. Le suc entre dans l'Emplâtre de l'Abbé de Grace. Le Sirop simple dans les Pilules d'Agaric, impériales, le Sirop composé dans les Pilules angéliques. L'Eau distillée & l'Esprit ardent dans l'Eau de mille-fleurs.

Rosa alba, Rose blanche.

La racine ressemble à la précédente.

Les tiges s'élevent davantage & jusqu'à huit ou dix pieds, gar-

nies d'épines assez clair semées.

Les fleurs font à cinq pétales blancs, fouvent davantage, moins odorantes que la premiere; les fruits lui ressemblent: elle fleurit au printemps.

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS.

Elle n'est point purgative; elle est ophthalmique, astringente, extérieurement.

PLANCHE

PLANCHE 495.

Rosa moschata, Rose muscate.

N se sert de ses sleurs.

La racine ressemble aux précèdentes.

Les tiges montent aussi haut que celles de la Rose blanche ; garnies d'épines clair semées, rougeâtres & fortes; les seuilles

iont vertes en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs, d'une odeut très-agréable, tirant sur le musc, d'un gout amer, un peu astringent; les fruits comme aux précèdentes: elle steurit en été.

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

Elle a à peu près les vertus de la Rose pâle; mais elle est beaucoup plus purgative : la dose est une ou deux pincées dans un bouillon au veau.

Elle entre dans les Pilules Angéliques, dans l'Eau de mille-

fleurs.

Rosa Provincialis, Rose de Provins.

La racine est traçante, forte, lignense.

Les tiges font moins hautes que dans les especes précédentes; elle est revêtue d'une écorce plus verte, garnie d'épines; les feuilles sont de la même couleur que la précédente.

Les fleurs font simples ou doubles comme les autres, d'une belle couleur, rouge foncé, veloutée, d'une odeur foible, mais

douce & agréable; les fruits comme aux autres.

On la cultive dans les Jardins, aux environs de la ville de Provins.

VERTUS ET USAGES.

Elle est astringente, détersive, stomachale; on l'emploie en Sirop, Teinture, Conserve, &c.

Extérieurement elle est astringente, résolutive, fortissante. Elle entre dans la Thériaque, le Diascordium, la Confection d'Hyacinthe, la Poudre Diarrhodon, les Trochisques de Camphre.

PLANCHE 496.

Rosa sylvestris Cynorrhodos, Eglantier.

N se sert de sa racine, sleurs & graines. C'est un sous-arbrisseau.

La racine est longue, traçante, dure.

Les tiges s'élevent jusqu'à dix pieds & plus, armées de gran-

des épines.

Les fleurs font toujours simples à cinq pétales blancs un peu couleur de chair, odorantes; les fruits sont gros comme des glands, d'un rouge couleur de corail; leur écorce est charnue, d'un gout doux, agréable & acide; ils contiennent nombre de graines oblongues, blanches, anguleuses, dures, enveloppées dans un poil serme. Ce fruit a aussi le nom de Grattecul: il steurit en été.

Îl fe forme fouvent sur ses tiges une grosseur couverte de longs filets velus, roux, presses l'un contre l'autre, donnant l'idée d'une éponge, grosse quelquesois comme une pomme d'api; elle est occasionnée par la piquure d'un insecte, qui y dépose ses œufs, que la seve s'extravasant enveloppe, se durcit de forme cette grosseur dans laquelle on trouve, en l'ouvrant, ou ces œufs, ou les moucherons qui en proviennent. On lui a donné le nom d'éponge d'Eglantier ou Bédéguar.

Il vient dans les bois, dans les haies.

VERTUS ET USAGES.

Les fleurs font purgatives; les graines font apéritives, astringentes; les fruits sont adoucissants, astringents; l'éponge a les mêmes vertus: les doses en insusson sont depuis deux gros jusqu'à demi-once; la décoction est plus détersive qu'astringente; la racine s'emploie contre la rage.

La Conserve entre dans les Pilules d'Ancholie.



PLANCHE 497.

Rosmarinus, Romarin.

N fe fert de toutes fes parties. C'est un fous-arbrisseau.

La racine est ligneuse, fibreuse, brune en dehors, blanche en dedans.

La tige s'éleve à trois ou quatre pieds; les feuilles font verd brun en dessus, blanches en dessous, d'une odeux aromatique forte & agréable, d'un gout âcre.

Les fleurs font en gueule, bleu pâle, d'une odeur plus douce que les feuilles; il leur fuccede quatre graines, presque rondes

au fond du calice : il fleurit au printemps.

Il vient dans nos pays chauds; on le cultive dans les Jardins.

Vertus et Usages.

Il est céphalique, apéritif, désobstruant, hystérique, cordial, en infusion dans le vin.

Extérieurement il est nervin, fortifiant.

Les fleurs entrent dans le Sirop de Stæchas, d'Erysimum composé, l'Onguent Oppodeltoch. Les fommités entreut dans l'Orviétan. La Conserve dans l'Opiat de Salomon.

PLANCHE 498.

Rossolis, Rossolis, VIV.

N se sert de la plante.

La racine est composée de sibres Capillaires.

Les feuilles font presque rondes, creusées en cuilleron par dessus, convexes en dessous, verd pâle, bordées de longs poils, au bout de chacun desquels est toujours une goutte de liqueur transparente, grosse comme une rête d'épingle.

Les pédicules des fleurs s'élevent de quatre pouces, rougeâtres; les fleurs sont à cinq pétales, blanchâtres; il leur succede un fruit, gros comme un grain de bled, qui contient pluseurs petites grai-

nes: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux marécageux, aquatiques.

Toute la plante est gluante au toucher.

Nota. Qu'il s'en trouve une autre espece, qui ne disfere de celle-ci que par les seuilles, qui sont allongées, ressemblantes à une spatule concave.

VERTUS.

Elle est pectorale : la dose en infusion est jusqu'à deux gros, en poudre un gros.

PLANCHE 499.

Rubeola, Rougeolle, VIV.

N se sert de la plante.

La racine est longue, branchue, fibrée, profonde en terre, noirâtre.

Les tiges sont couchées sur terre, longues d'environ un de-

mi-pied, anguleuses; les feuilles sont luisantes.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, refendues en quatre, blanches ou rougeâtres, sentant un peu le Jasmin; il leur succede des graines deux à deux, oblongues, rudes, jaunâtres: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux arides, montagneux.

VERTUS.

Extérieurement elle est astringente, mais de peu d'usage.

PLANCHE 500.

Rubia tinctorum, Garance, VIV.

ON se sert de sa racine. La racine est grosse comme un tuyau de plume, branchue, longue, rampante, succulente, rouge en dehors & en

dedans, d'un gout doux-amer, astringent. Les riges sont sarmenteuses, quarrées, rudes, longues de

trois pieds; les feuilles sont rudes, hérissées de poils.

Les fleurs font monopétales en godet, découpéen cinq, d'un jaune verdâtre; il leur succede un fruit, composé de deux baies jointes ensemble, noires, qui contiennent chacune une graine ronde: elle fleurit en été.

On la cultive dans les champs, pour la teinture en rouge.

VERTUS.

Elle est une des cinq racines apéritives mineures.

Elle est apéritive, hépatique, splénique, hystérique, diurétique: la dose des racines frasches est de demi-once à une once, & seches d'un gros à deux gros.

PLANCHE 501.

Rubus, Ronce.

N se sert de toutes ses parties. C'est un arbrisseau.

La racine est menue, serpentante.

Les tiges ou branches sont très-longues, pliantes, les unes s'élevant, d'autres serpentant à terre, anguleuses, moëlleuses, s'enracinant de distance en distance, garnies d'épines crochues, très-piquantes; les feuilles sont verd soncé en dessus, blanchâtres en dessous, d'un gout astringent; il s'en trouve qui restent vertes tout l'hiver.

Les fleurs sont à cinq pétales, rougeâtres; il leur succède des fruits ronds ou ovales, composés de nombre de petites baies succulentes, imitant le fruit du Mûrier noir, Pl. 390. Elles deviennent noires, d'un gout doux assez agréable; elles contiennent une graine oblongue: il steurit en été.

Il vient par-tout, aux lieux incultes, bois, buissons ou plai-

nes.

VERTUS ET USAGES.

La ronce est astringente, détersive, absorbante; les fruits sont rafraîchissants.

Extérieurement les feuilles sont vulnéraires, détersives.

Les fommités entrent dans l'Onguent Populeum ; les fruits entrent dans le Diamorum simple & composé.



PLANCHE 502.

Rubus idæus, Framboisier.

N fe fert de fes fruits, feuilles & sommités.

La racine est longue, serpentante, branchue.

Les tiges s'élevent à cinq pieds & plus, vertes, moëlleuses, garnies de petites épines; les feuilles sont verd brun en dessus,

blanchâtres en dessous, d'un gour austere.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs, penchées en dessous; il leur succede des fruits nommés Framboises, composés de petites baies succulentes, ressemblants au précédent, rouges, quelques sois blancs, d'une odeur agréable, d'un gout doux & vineux. Chaque baie renserme une graine blanche: il fleurit en été.

Il vient aux lieux humides & ombrageux; on le cultive dans

les Potagers.

VERTUS.

La Framboise est humectante, rafraschissante, cordiale, stomachale, apéritive, antiscorbutique.

Extérieurement les fommités sont détersives, astringentes.

PLANCHE 503.

Ruscus alexandrinus, Laurier alexandrin, VIV.

N se sert de ses racines & seuilles. La racine est longue, dure, sibreuse, blanche.

Les tiges s'élevent de deux pieds, vertes; les feuilles sont

d'un beau verd.

Au milieu de la plupart des feuilles sur la principale nervure, il s'éleve une petite feuille, à l'origine de laquelle paroît une très-petite fleur en grelot, d'un jaune verdâtre presque imperceptible; il lui succede une baie ronde, menue, rouge, qui contient une ou deux graines dures comme de la corne: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux montagneux.

VERTUS.

La racine est apéritive, diurétique, hystérique: la dose en tisane ou en décoction dans le vin, est une once par pinte; la poudre des feuilles & racines est depuis un gros jusqu'à deux. Extérieurement les feuilles sont vulnéraires, astringentes.

PLANCHE 504.

Ruscus, Houx-frêlon, VIV.

N fe fert de sa racine, feuilles & fruits.

La racine est groffe, raboteuse, tortue, dure, traçante, garnie de groffes fibres blanches, d'un gout âcre, un
peu amer.

Les riges s'élevent de deux pieds, cannelées; les feuilles font roides, piquantes par le bout, toujouts vertes, d'un gout

amer, aftringent.

Les fleurs naissent au milieu des seuilles comme la précédente; mais bien plus grandes, monopétales à six découpures, jaunâtres; il leur succede des baies rondes, grosses comme un pois, un peu molles, rouges, d'un gout douceâtre, qui contiennent une ou deux graines, dures comme de la corne: elle fleurit au printemps.

Elle vient dans les bois, aux lieux pierreux.

VERTUS ET USAGES.

La racine est une des cinq racines apéritives majeures; elle est discussive, résolutive : la dose dans les décoctions est d'une demionce à une once.

La racine entre dans le Sirop des cinq racines apéritives.

Les graines dans la Bénédicte laxative.

PLANCHE 505.

Ruta, Rue, VIV.

N se sert de ses seuilles & sommités.

La racine est dure, fibreuse, jaune.

Les tiges s'élevent jusqu'à cinq pieds, ligneuses, couvertes.

T.4

d'une écorce blanche; les feuilles sont lisses, verd de mer.

Les sleurs sont à quatre pétales, jaune pâle; il leur succede un fruit à quatre loges, qui contiennent plusieurs semences en forme de rein : elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur forte & un gout âcre & amer. Elle reste verte toute l'année.

On la cultive dans les Jardins.

Nota. Qu'il y a une autre espece de Rue, qui est sauvage; elle ressemble presque en tout à celle-ci; les différences sont qu'elle est plus petite, & que les découpures des feuilles font allongées & étroites, d'un verd plus obscur, d'une odeur plus forte & d'un gout plus âcre. On lui préfere la cultivée ci-dessus.

VERTUSET USAGES.

Elle est incisive, atténuante, discussive, hystérique, vermifuge, alexitaire: la dose des feuilles & graines en infusion & en décoction, est une ou deux pincées de feuilles fraîches & un gros en poudre.

Extérieurement elle est détersive.

Les feuilles entrent dans l'Eau Prophylactique, Hystérique, l'Electuaire de baies de Laurier, le Diaphanic, l'Orviétan, la Poudre contre la rage, les Trochisques de Myrrhe, l'Onguent Martiatum. Les sommités entrent dans l'Eau Thériacale, le Baume tranquille. Les graines dans le Sirop de Stæchas, d'Armoise, la Poudre d'acier, les Pilules fætides. Le suc entre dans les Trochisques hystériques.

5

PLANCHE 506.

CONTROL OF THE CONTROL OF STREET, THE SECOND SECOND

Sabina foliis tamarisci, Sabine à seuilles de tamaris,

N se sert de ses seuilles, écorce & bois.

La racine est ligneuse.

La plante s'éleve à trois pieds; elle est verte toute l'année; les feuilles ont une odeur désagréable, un gout âcre & brûlant; elles imitent celles du Tamaris, Pl. 577.

Les sleurs sont de petits chatons à étamines, verdâtres, stéri-

TOME QUATRIEME. 303 les; les fruits font inconnus dans nos climats: elle fleurit au printemps.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

Sabina foliis cupressi, Sabine à feuilles de Cyprès, VIV.

On se sert de ses seuilles.

La racine est comme la précédente.

La plante s'éleve un peu plus que la précédente; elle est de même verte toute l'année; les feuilles imitent celles du Cyprès, Pl. 240, d'une odeur forte & pénétrante, d'un gout amer, aromatique, réfineux.

Les fleurs font à trois pétales, d'un verd jaune; il leur fuccede des baies charnues, d'un blanc gris, arrondies en Olive, contenant trois offelets oblongs: elle fleurit au printemps.

Elle vient aux lieux incultes, fur les montagnes, dans les

bois; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES DES DEUX SABINES.

La premiere espece est la plus employée.

Elle est incisive, pénétrante, apéritive, hystérique : la dose en infusion est jusqu'à demi-once, & en poudre jusqu'à un gros.

· Extérieurement elle est détersive, résolutive.

Les feuilles entrent dans l'Eau hystérique, les Trochisques hystériques, le Sirop d'Armoise, l'Onguent Martiatum. Les sommités entrent dans le Sirop d'acier. L'Huile distillée dans le Baume & l'essence hystérique.

Nota. Que sa vertu hystérique est très-dangereuse; car mal administrée

elle peut causer l'avortement, suivi d'hémorrhagie & de la mort.

PLANCHE 507.

Salicaria, Salicaire, VIV.

N fe fert de la plante. La racine est grosse du doigt, dure, blanche.

Les tiges s'élevent de quatre à cinq pieds, rougeâtres, angu-

leuses; les seuilles ont un gout astringent.

Les fleurs sont à six pétales pourpres; il leur succede des capfules oblongues, pointues, partagées en deux loges, qui contiennent nombre de graines menues: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux aquatiques, dans les prés.

Elle est vulnéraire, astringente, rafraîchissante; cependant elle est peu en usage.

PLANCHE 508.

Salix, Saule.

O^N fe fert de fon écorce, feuilles & chatons. C'est un grand arbre.

La racine est longue, dure, blanche.

L'écorce est unie, blanche; le bois est blanc; les feuilles sont velues, blanchâtres, sur-tout en dessous.

Le mâle ne porte que des chatons longs, garnis d'étamines deux à deux.

La femelle porte des chatons sans étamines, qui deviennent des capsules pointues, à deux loges, remplies de petites graines ovales, aigrettées: il fleurit au printemps.

Il vient aux lieux humides, fur le bord des eaux.

PLANCHE 509.

Salix caprea, Marseau.

A racine est semblable à celle du précédent. C'est un arbrisseau.

L'écorce en est blanchâtre, un peu amere; les feuilles sont verd soncé en dessus, un peu velues & blanchâtres en dessous, d'un gout astringent; le mâle & la femelle sont des pieds séparés comme au précédent; les chatons de l'un & de l'autre viennent au printemps, avant les feuilles. Ils sont plus gros & ramassés que ceux du Saule ci-dessus & cotonneux.

Il vient aux mêmes lieux.

VERTUS DES DEUX SAULES.

Elles font les mêmes. Le Saule est rafraîchissant, astringent.

PLANCHE 510.

Salvia major, grande Sauge, VIV.

N se sert de ses seuilles & sleurs.

Les tiges s'élevent de deux pieds, velues, verd blanchâtre; les feuilles font blanchâtres, cotonneuses, d'une odeur forte; agréable, d'un gout aromatique, amer, un peu âcre.

Les fleurs sont monopétales en gueule, bleu pourpre, peu odorantes; il leur succede quatre graines arrondies, noirâtres au

fond du calice : elle fleurit en été. On la cultive dans les Jardins.

Salvia Hispanica, Sauge d'Espagne, VIV.

La grande Sauge d'Espagne ressemble à la précédente ; ses fleurs sont blanches.

PLANCHE 511.

Salvia minor, petite Sauge, VIV.

A racine reffemble à celle de la grande Sauge. Les tiges font blanchâtres, lanugineuses, hautes d'un pied & plus; les feuilles sont petites, blanches, quelques-unes sont accompagnées à leur base d'une ou deux petites oreillettes, d'une odeur atomatique, pénétrante, plus forte que la grande Sauge: elle sleurit en été.

Les fleurs & fruits lui sont semblables en tout.

On la cultive dans les Jardins; on la préfere à toutes les Sauges ci-dessus.

VERTUS ET USAGES DES SAUGES.

Elles sont céphaliques, diurétiques, stomachales, carmina-

tives, pectorales, vermifuges.

Extérieurement etles sont vulnéraires, détersives, fortifiantes. Elles entrent dans l'Orviétan, la Poudre contre la rage. Les sommités steuries entrent dans l'Eau Thériacale, le Baume tranquille, l'Onguent Martiatum, contre la brûlure. Les steurs entrent dans l'Eau impériale, le Sirop de Stæchas, le Baume Oppodeltoch.

PLANCHE 512.

Sambucus, Sureau.

N se sert de toutes ses parties. C'est un arbrisseau de moyenne hauteur. La racine est ligneuse, longue, blanchâtre.

Le tronc est couvert d'une écorce cendrée, rude ; la seconde écorce est verte; le bois est jaunâtre; les rameaux sont remplis

de moëlle blanche; les feuilles ont une odeur forte.

Les fleurs imitent le parasol; elles sont monopétales, découpées en six, blanches, très-odorantes; il leur succede des baies, grosses comme celles de Genievre, Pl. 88, noires, pleines d'un fuc rouge foncé, qui contient trois ou quatre graines anguleuses: il fleurit en été.

Il vient presque par-tout, aux lieux humides, dans les haies.

VERTUS ET USAGES.

L'écorce moyenne & les boutons ou jeunes feuilles, font un doux purgatif Hydragogue, ainsi que les sleurs fraiches. Les sleurs seches sont diaphorétiques; ses pepins ou graines sont purgatifs; leur dose est trois gros ou demi-once en poudre, & en émulsion environ une once. Les baics sont rafraîchissantes, astringentes.

Extérieurement l'huile des graines est adoucissante, résolutive ainsi que les feuilles. Les fleurs sont résolutives, anodines, adou-

cissantes. La seconde écorce guérit les brûlures.

Les fleurs entrent dans la décocrion aromatique, l'Eau générale, le Baume tranquille. Les seuilles dans l'Onguent Martiatum. Les baies dans l'Eau hystérique de la Phatm. de Paris.

PLANCHE 513.

Samolus, Mouron d'eau, B. Ann.

N se sert de la plante.

La racine est blanche, garnie de fibres Capillaires. La tige s'éleve d'environ un pied; les feuilles sont verd pâle. Les fleurs sont monopétales, blanches, découpées en cinq; il leur succede des capsules ovales, qui contiennent des graines menues, rousseâtres.

La plante a un gout amer : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux aquatiques & marécageux.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, apéritive, détersive, antiscorbutique; mais elle est de peu d'usage.

PLANCHE 514.

Sanicula, Sanicle, VIV.

N fe fert de fes feuilles.

La racine est assez grosse en haut, sibreuse en bas, noirâtre en dehors, blanche en dedans, d'un gout amer.

La tige s'éleve d'environ un pied, lisse; les feuilles sont lui-

santes, lisses, vertes toute l'année.

Les fleurs font à cinq pétales, blanches ou rouges, par bouquets; il se trouve dans un même bouquet des fleurs stériles & d'autres sans étamines, qui deviennent des fruits ronds, composés de deux graines jointes ensemble, hérissées de pointes crochues: elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

Elle est astringente, détersive, vulnéraire, consolidante : la dose en insussion, comme le Thé, est une pincée; son suc est deux ou trois onces.

Elle entre dans l'Eau vulnéraire. Les feuilles entrent dans le Baume vulnéraire, le Baume Oppodeltoch. Le fue dans l'Emplâtre Oppodeltoch.

PLANCHE 515.

Sanicula astrancia, Sanicle de Montagne, VIV.

N se sert de ses sleurs.

La racine est noire, très-fibreuse.

La tige s'éleve d'un pied & demi, cannelée, d'un gout aromatique; les feuilles font verd noirâtre en dessus, jaunâtres en dessous, rudes.

Les fleurs font ramassées dans une couronne de feuilles, pourpre très-clair; elles sont à cinq pétales; il leur succede un fruit

INDIGENES. oblong, composé de deux graines jointes ensemble, cannelées: elle fleurit en été.

Elle reste verte toute l'année.

Elle vient dans les bois, sur les montagnes.

VERTUS.

Les fleurs entrent dans les Vulnéraires de Suisse.

PLANCHE 516.

Saponaria, Savoniere, VIV.

N se sert de ses feuilles.

La racine est longue, rougeâtre, rampante, fibrée. La tige s'éleve d'un pied & demi & plus, lisse, rougeâtre,

moëlleuse; les feuilles sont lisses, d'un gout nitreux.

Les fleurs sont à cinq pétales, sortants d'un long calice, ou pourpre, ou rouge pâle, ou blanches; il leur succede un fruir taille en cône, plein de graines menues, rondes, tougeâtres: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux humides, dans les bois; on la cultive

dans les Parterres.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, résolutive, astringente, intérieurement & extérieurement.

Elle entre dans l'Huile d'Euphorbe de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 517.

Satureia, Sariette, Ann.

N fe fert de la plante.

La racine est petite & dure.

Les tiges s'élevent d'un pied; les feuilles ont une odeur tirant fur celle du Thim, d'un gout piquant, un peu âcre, assez agréa-

Les fleurs sont monopétales en gueule, d'un blanc pourpre; il leur succede quatre graines menues, arrondies, au fond du calice : elle fleurit en été.

Elle vient aux environs de Montpellier, on la cultive dans les Potagers.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, incisive, fortifiante, pectorale. Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale. Les fommités dans l'Eau impériale de la Pharm. de Patis.

PLANCHE 518.

Satureia spicata, Herbe de S. Julien, VIV.

N fe fert de la plante. La racine est ligneuse.

La rige & rameaux s'elevent d'un demi-pied, ligneuses; les

feuilles sont odorantes, d'un gout âcre.

Les fleurs & graines font femblables à celles du Thim, Pl. 588, d'une couleur blanchâtre, tirant fur le pourpre : elle fleurit en été.

Elle vient sur la montagne S. Julien en Toscane, en Sicile

& ailleurs dans nos Pays chauds.

VERTUS.

Elle est céphalique, carminative, apéritive, hystérique, pectorale.

PLANCHE 519.

Saxifraga alba, Saxifrage blanche, VIV.

N se sert de sa racine.

La racine est composée de plusieurs fibres, au bout desquelles sont attachés de petits tubercules, gros à peu près comme des graines de Coriandre, d'un blanc mêlé de purpurin, d'un gout tirant sur l'amer. C'est ces petits tubercules qu'on nomme abusivement, semence de Saxifrage.

La tige s'éleve à environ un pied de haut, velue; les feuilles

font velues, verd clair.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches; il leur succède un fruit à deux cornes, oblong & à une seule loge, qui contient plusieurs graines menues, oblongues, rousseâtres: elle fleurit au printemps.

SIO

Elle vient aux lieux incultes & dans les bois.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive & diurétique.

Elle entre dans l'Eau générale. Toute la plante entre dans le Sirop de Guimauve.

PLANCHE 520.

Saxifraga verna, petite Saxifrage rouge, Ann.

N se sert de la plante.

Les tiges s'élevent de quatre à cinq pouces, rougeâtres; les feuilles sont velues, gluantes, verd pâle.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches; il leur succede des capsules à deux cornes arrondies, contenant des graines jaunatres, très-menues: elle fleurit au printemps.

Toute la plante est gluante.

VERTUS

Elle est adoucissante, résolutive, détersive, en insusion, dans le vin.

Saxifraga aurea, Saxifrage dorée, VIV.

On se sert de la plante.

La racine est longue, rampante, garnie de fibres capillaires. Les tiges s'élevent de quatre à cinq pouces, anguleuses; les feuilles sont un peu velues, succulentes, d'un gout un peu

amer, astringent.

Les fleurs sont monopétales, découpées en quatre, d'un jaune doré ; il leur succede des capsules à deux cornes , qui renferment des graines menues, rouge brun: elle fleurit au printemps.

Elle vient aux lieux humides, aquatiques, à l'ombre.

VERTUS.

Ses vertus sont pareilles à celle de l'Hépatique commune, Pl. 300.

PLANCHE 521.

Saxifraga magna, grande Saxifrage, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est grosse comme le doigt; longue; chevea lue vers le haut, brune en dehors, blanche en dedans, un pet acre.

La tige s'éleve à trois pieds & plus, cannelée, lisse, moëlleuse;

les feuilles sont lisses, verd foncé, d'un gout âcre.

Les fleurs sont en parasol, d'un blanc jaunâtre; il leur succede deux graines accollées, cannelées, courtes, d'une odeur agréable, d'un gout aromatique, vineux: elle sleurit en été.

Elle vient dans les prés bas.

VERTUS ET USAGES

La racine est diurétique, carminative.

La dose de toute la plante en décoction ou son suc, est de deux à trois onces.

La graine entre dans la Bénédicte laxative.

PLANCHE 522.

Saxifraga, Tragoselinum majus, grand Boucage, Viv.

N se sert de la racine, quelquesois des sleurs & graines. La racine est grosse du petit doigt, longue, fibrée, blanche, d'un gout aromatique.

La tige s'éleve de deux pieds, cannelée, creuse, les feuilles sont lisses dessus, d'un verd noirâtre, luisant, d'un gout bien

moins fort que la racine.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux graines accollées, cannelées, d'un gout âcre : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, fablonneux.

PLANCHE 523.

Saxifraga, Tragoselinum minus, petit Boucage, VIV.

A racine est blanche, profonde en terre. La tige s'éleve à un pied & demi, cotonneuse, cannelée, creuse; les feuilles sont verd brun dessus, pâle dessous.

Les fleurs & graines comme à la précédente : elle fleurit en été.

Elle vient aux mêmes lieux.

VERTUS ET USAGES DES DEUX BOUCAGES.

Elles sont diurétiques, sudorifiques, vulnéraires, détersives,

hystériques.

Les racines entrent dans l'Eau générale, la Poudre d'Arum composée. Les feuilles dans le Sirop de grande Consoude, de Guimauve. Les sommités dans la Poudre d'acier.

PLANCHE 524.

Scabiosa vulgaris, Scabieuse, VIV.

N fe fert de la plante.

La racine est longue, droite en terre.

La tige s'éleve de deux à trois pieds, velue, creuse; les feuil-

les sont lanugineuses, d'un gout un peu âcre.

Les fleurs forment une tête à fleurons inégaux; les plus grands au pourtour, d'un bleu tendre; il leur fuccede des capsules oblongues, qui contiennent une graine de même: elle fleurit en été.

Elle vient dans les bleds, dans les prés:

PLANCHE 525.

Scabiosa vel succisa, Mords du diable, VIV.

A racine est presque grosse du petit doigt, courte, paroisfant comme rongée à la partie inférieure, garnie de longues sibres. TOME QUATRIEME.

La tige s'éleve de deux pieds; les feuilles sont légérement

velues, plus vertes en dessus qu'en dessous.

Les fleurs ressemblent à celles de la précédente; mais elles sont plus ramassées & d'un bleu plus soncé, suivies de plusieurs graines oblongues: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, dans les pâtures, dans les bois.

VERTUS ET USAGES DES DEUX SCABIEUSES.

Elles font les mêmes.

Elle est alexitaire, apéritive, détersive, vulnéraire: la dose du suc ou de la décoction, est depuis trois onces jusqu'à six.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

Les feuilles entrent dans le Sirop de grande Confoude, l'Eau de lait alexitaire. L'Eau distillée entre dans les Tablettes de Guimauve. Le suc dans l'Onguent contre la gale.

PLANCHE 526.

Scandix, Peigne de Vénus, Ann.

N se sert de la plante.

La racine est blanche, fibreuse, un peu âcre.

Les tiges s'élevent d'environ un pied, velues, un peu cannelées; les feuilles ont un gout douceâtre, un peu âcre.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succède des fruits composés de deux graines accollées, très-longues, sillonnées; elle fleurit en été.

Elle vient parmi les bleds.

VERTUS.

Elle est apéritive, vulnéraire, résolutive; elle est très-peu en usage.

PLANCHE 527.

Scilla rubra, grande Squille, VIV.

N fe fert de sa racine ou oignon.

La racine est une bulbe ou oignon, gros comme la tête
d'un ensant, formé par plusieurs enveloppes rougeâtres, succu-

lentes, visqueuses & sous lequel est la vraie racine, composée de

plusieurs grosses fibres.

La tige à sleurs vient avant les feuilles, elle s'éleve de quatre à cinq pieds, droite; les feuilles paroissent quand cette tige est tout à fait sance; elles sont grandes, d'un verd très-soncé.

Les fleurs sont à six pétales, rouges; il leur succede des fruits relevés de trois coins, divisés en trois loges, qui renferment plusieurs semences arrondies, noires : elle fleurit en automne

Nota. Il se trouve une autre Squille, qui ne differe de celle-ci que pat la couleur de ses fleurs, qui sont blanches.

La Squille rouge & blanche viennent proche la mer, en Efpagne, en Portugal, en Sicile.

PLANCHE 528.

Scilla parva, petite Squille, VIV.

N fe fert de son oignon. La racine est composée de grosses fibres, surmontées d'un oignon plus petit que celui de la précédente & oblong, noirâtre en dehors, blanc en dedans, formé par des enveloppes pleines d'une humeur visqueuse, amere.

La tige s'éleve d'un pied, lisse; les feuilles sont verd de mer. Les fleurs sont à six pétales blancs, imitant la fleur du Narcisse; les fruits sont triangulaires, divisés en trois loges, qui contiennent des graines anguleuses, noires : elle fleurit au printemps.

Elle vient sur les bords de la mer, vers Montpellier.

VERTUS ET USAGES DES DEUX SQUILLES.

La grande & la petite ont les mêmes vertus, mais plus foibles dans la petite.

Elle est incisive, atténuante, détersive, apéritive, pectorale:

la dose en poudre est de huit à douze grains.

Le suc entre dans le grand Diachilum. Les Trochisques dans la Thériaque. Le vinaigre dans l'Emplâtre de Ciguë.

PLANCHE 529.

Sclarea fylvestris, Orvale sauvage, VIV.

N se sert de ses feuilles.

La racine est ligneuse, fibreuse, odorante.

La tige est haute d'environ deux pieds, quarrée, creuse, velue; les seuilles sont rudes, d'une odeur sorte, d'un gout un peu aromatique.

Les fleurs font monopétales en gueule, bleues; il leur fuccede quatre graines rondes, lisses, noirâtres, dans le calice: elle

fleurit en été.

Elle vient aux lieux herbus, incultes.

VERTUS.

Extérieurement elle est vulnéraire, astringente.

PLANCHE 530.

Scordium, Chamaras, VIV.

N se sert de ses seuilles & sleurs. La racine est rampante, sibrée.

Les tiges font longues comme la main; elles vont quelquefois jusqu'à un pied; les unes droites, les autres serpentant sur terre, en guise de trasnasses; les seuilles sont velues, blanchâtres, d'une odeur d'ail, d'un gout amer.

Les fleurs sont monopétales en gueule, de couleur rougeâtre; il leur succede quatre graines au fond du calice : elle fleu-

rit en été.

Elle vient aux lieux humides & marécageux.

PLANCHE 531.

Scorodonia, faux Scordium, VIV.

N se sert de la plante.

La racine est dure, rampante, fibreuse. La tige s'éleve à deux ou trois pieds, quarrée, velue, moëlleuse; les feuilles sont velues, verd brun, d'un gout amer.

U 3;

Les fleurs sont monopétales en gueule, d'un blanc verdâtre; il leur succede quatre petites graines, noirâtres au fond du calice : elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur aromatique, tirant sur celle de

Elle vient aux lieux incultes, montagneux, dans les bois. VERTUS ET USAGES DES DEUX SCORDIUM.

On peut substituer la seconde à la premiere.

Elle est fondante, apéritive, diaphorétique, béchique, vulnéraire, détersive : la dose des feuilles & fleurs en décoction, est une petite poignée sur une pinte d'eau, & en insusion comme le Thé une bonne pincée pour un demi-septier de liqueur.

Le Scordium entre dans le Vinaigre thériacal, la Thériaque, le Mithridat, l'Orviétan, l'Antidote de Mathiole, la Poudre contre les vers, l'Huile de Scorpion, l'Onguent Mondificatif

d'Ache, le Diascordium de Frascator, celui de Sylvius.

PLANCHE 532.

Scorzonera, Scorsonaire, B. Ann.

N se sert de sa racine.

La racine est longue d'un pied, grosse du pouce, charnue, noirâtre en dehors, blanchâtre en dedans, remplie d'un fuc laiteux très doux.

La tige s'éleve de deux pieds, cannelée, creuse; les feuilles

font lisses, verd obscur.

Les fleurs sont à demi-fleurons, jaunes; il leur succede des graines longues, blanches, aigrettées: elle fleurit en été.

Elle vient en Espagne; on la cultive ici dans les Potagers.

VERTUS ET USAGES.

Elle est diurérique, stomachale, sudorifique, hystérique, alexipharmaque: la dose du suc est de trois onces; on la donne aussi en tisane.

L'Eau distillée entre dans l'Eau divine de la Pharmacopée

de Paris.

PLANCHE 533.

Scrophularia fatida, Scrophulaire des bois, VIV.

N fe fert de sa racine, quelquesois des sleurs & graines. La racine est longue, grosse, ferpentante, blanche. La tige s'éleve à trois pieds & plus, droite, quarrée, creuse, verd noirâtre; les seuilles sont verd brun.

Les fleurs sont monopétales en petit godet, d'un pourpre obscur; il leur succede un fruit rond, terminé en pointe, partagé en deux loges, qui contiennent nombre de petites graines brunes: elle sleurit en été.

Toute la plante a une odeur de Sureau très-désagréable & un.

gout amer.

Elle vient dans les bois un peu humides.

PLANCHE 534.

Scrophularia aquatica, Scrophulaire aquatique, VIV.

A racine est assez grosse, garnie de fibres longues & blanches.

La tige s'éleve de quatre pieds & plus, quarrée, creuse, lisse, succulente; les feuilles sont verd de mer, d'une odeur & d'un gout très-désagréable; plusieurs sont accompagnées à leur base, de petites seuilles ou oreilles.

Les fleurs ressemblent à celles de la précédente; mais d'unecouleur plus foncée. Les fruits lui sont pareils: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux aquatiques, le long des eaux.

VERTUS ET USAGES DES DEUX SCROPHULAIRES.

Elles font les mêmes.

Elle est résolutive, émolliente, adoucissante : la dose de la racine en poudre, est un gros; l'infusion s'en fait dans du vinou dans de l'eau.

Extérieurement elle est détersive, consolidante.

Elle entre dans l'Eau générale, dans l'Onguent Mondificatis

U4

d'Ache. La racine & les seuilles entrent dans l'Eau vulnéraire, l'Emplatre Diabotanum.

PLANCHE 535.

Secale, Seigle, ANN.

N se sert du fruit & de la peau du fruit, qu'on nomme le

La racine est fibrée.

Les tiges s'élevent à six pieds & plus.

Les fleurs sont à étamines; il leur succede des fruits oblongs, bruns en dehors, blancs & farineux en dedans: il fleurit en été.

On le cultive dans les champs.

VERTUS.

La farine est une des quatre farines réfolutives: quand on la substitue à celle d'orge, elle est adoucissante, résolutive, suppurative.

Le son est émollient.

PLANCHE 536.

Sedum majus, Joubarbe, VIV.

ON fe fert de la plante. La racine est petite, fibreuse.

Les tiges s'élevent d'un pied & plus, rougeâtres, moëlleuses; les feuilles sont charnues, pleines de suc, toujours vertes, un peu velues aux bords.

Les fleurs sont à dix ou douze pétales, de couleur purpurine; il leur succede un fruit ou tête, formée par autant de capsules ou fruits qui renserment plusieurs graines fort menues: elle fleurit en été.

Elle vient sur les rochers & sur les couvertures des chaumie-



PLANCHE 537.

Sedum minus album, petite Joubarbe, VIV.

N fe fert de toute la plante. La racine est menue, fibrée.

Les tiges s'élevent de cinq à six pouces, rougeatres; les

feuilles sont épaisses, ovalaires, succulentes, charnues.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches; il leur succede de petits fruits ramassés en tête, remplis de graines fort menues : elle steurit en été.

Elle vient sur les murailles & autres lieux arides.

VERTUS ET USAGES DES DEUX JOUBARBES.

On peut substituer la petite à la grande, comme aussi la Trique-Madame ci-après, Pl. 539.

Elle est rafraîchissante, détersive, astringente, résolutive &

répercussive : la dose du suc est quatre onces.

Extérieurement elle est adoucissante, calmante.

Les feuilles de la grande entrent dans l'Onguent Mondificatif d'Ache, l'Onguent Populeum. La racine, feuilles & fuc de la petite entrent dans l'Emplâtre Diabotanum. Les feuilles dans l'Onguent Populeum.

PLANCHE 538.

Sedum parvum acre, Vermiculaire, VIV.

N se sert de la plante.

La racine est petite, fibreuse.

Les tiges s'élevent de deux ou trois pouces; les feuilles se recouvrent l'une l'autre en façon d'écailles; elles sont succulentes.

Les fleurs sont à cinq seuilles, jaunes; il leur succede des fruits & graines, disposées comme aux précédentes: elle fleurit en été.

Elle a un gout piquant, âcre & brûlant.

Elle vient sur les murailles, sur les toits des chaumieres & autres lieux arides, dans les prés.

VERTUS.

Extérieurement elle est antiscorbutique.

PLANCHE 539.

Sedum luteum, Trique-Madame, VIV.

N se sert de toute la plante. La racine est fibrée.

Les tiges s'élevent à cinq ou six pouces; les feuilles sont

verd pâle.

Les fleurs sont à cinq pétales, jaunes; les fruits & graines comme aux précédentes : elle fleurit en été, vient aux mêmes lieux : ses vertus sont les mêmes que celles des deux premieres ci-deffus.

PLANCHE 540.

Senecio, Seneçon, ANN.

N se sert de toute la plante.

La racine est perite, fibrée, blanchâtre.

La rige s'éleve d'environ un pied, cannelée, creuse; les feuilles sont verd obscur.

Les fleurs sont à fleurons jaunes; il leur succede nombre de graines ovales, aigrettées : elle fleurit en été.

Elle croît par-tout.

VERTUS ET USAGES.

Elle est émolliente, adoucissante, vermisuge, résolutive, intérieurement & extérieurement.

Les feuilles entrent dans la décoction émolliente, pour les

lavements de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 541.

Serpyllum, Serpolet, VIV.

N se sert de ses seuilles & sommités. La racine est menue, ligneuse, fibrée, brune. Les tiges sont longues comme la main, penchées sur terre, un peu velues; les feuilles ont un gout aromatique âcre.

TOME QUATRIEME.

Les fleurs sont monopétales en gueule, purpurines; il leur succede quatre perites graines, rondes au fond du calice: elle steurit en été.

Toute la plante a une odeur fort agréable.

Elle vient aux lieux incultes, fur les montagnes arides & autres lieux fecs.

VERTUSET USAGES.

Elle est céphalique, stomachale, apéritive, nervine, pectorale: la dose est une poignée en infusion & un gros en poudre.

Extérieurement la poudre est céphalique en guise de tabac. Les feuilles entrent dans l'Eau générale. Les sommités dans

l'Huile de petits chiens.

PLANCHE 542.

Serratula, Serrette, VIV.

N fe fert de toute la plante.

La racine est fibrée, d'un gout un peu amer.

La tige s'éleve de deux ou trois pieds, cannelée, rougeâtre;

les feuilles sont lisses, verd brun.

Les fleurs sont à fleurons purpurins, fortants d'une tête écailleuse; il leur succède des graines ovales, aigrettées: elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, consolidante : la dose des feuilles est une demi-poignée en insussion, ou un gros de la racine en poudre. Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

PLANCHE 543.

Siciliana, Toute-saine, VIV.

N se sert de ses seuilles & sleurs.

La racine est grosse, dure, rougeâtre, garnie de longues sibres, d'un gout résineux.

Les tiges s'élevent de deux ou trois pieds, lisses; les feuilles font verd brun, garnies de petites vésicules transparentes com-

322

me au Milpertuis, Pl. 308, dont elle est une espece.

Les fleurs sont à cinq pétales, jaunes; il leur succède des baies, grosses comme un gros pois, noires, qui renserment de petites semences brunes: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux ombrageux.

VERTUS.

On peut la substituer au Milpertuis, en ayant les vertus.

PLANCHE 544.

Sideritis, Crapaudine, VIV.

N se sert de la plante. La racine est dure, ligneuse.

Les tiges sont hautes d'un pied, quarrées, jaunâtres; les feuilles sont velues, d'une odeur asser agréable, d'un gout as-

tringent, un peu âcre.

Les fleurs font monopétales en gueule, d'un blanc jaunâtre, marquetées de points rouges; il leur fuccede quatre graines ova-laires, noirâtres au fond du calice: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, fecs, montagneux.

VERTUS.

Extérieurement elle est vulnéraire, astringente, détersive.

PLANCHE 545.

Siliquastrum, Gaînier.

N se sert de ses gousses & graines. C'est un arbre assez haut.

La racine est grosse, dure.

L'écorce est brune : il fleurit au printemps, avant les feuilles. Les sleurs sont légumineuses purpuipes d'un contraction

Les fleurs sont légumineuses, purpurines, d'un gout doux un peu aigrelet; il leur succede des siliques longues, plates, rousses, qui contiennent plusieurs graines rondes, applaties, dures, rougeâtres.

Il vient dans les pays chauds, en tout terrein; on le cultive dans les jardins, pour la beauté & l'abondance de ses sleurs. VERTUS.

Les gouffes sont astringentes; les graines sont ophtalmiques; mais il est de peu d'usage.

PLANCHE 546.

Sinapi rapi folio, Moutarde, Ann.

N se sert de sa graine.

La racine est blanche, dure, fibreuse.

La tige s'éleve à quatre ou cinq pieds, moëlleuse, velue. Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede des gousses pointues, lisses, anguleuses, assez courtes, remplies de graines presque rondes, noirâtres, d'un gout âcre & piquant:

elle fleurit en été. Elle vient fur les terres neuves, le long des fossés; on la

cultive dans les champs.

PLANCHE 547.

Sinapi apii folio, Moutarde blanche, Ann.

L A racine est longue comme la main, grosse du doigt, dure, blanche, fibrée.

La tige s'éleve à un pied & demi ou deux pieds; les feuilles

sont garnies de poils roides.

Les sleurs sont pareilles à la précédente, d'une odeur agréable; il leur succede des gousses velues, terminées par une longue pointe vuide, qui contiennent quatre ou cinq graines presque rondes, rousseatres: elle fleurit en été.

Elle vient dans les champs.

VERTUS ET USAGES DES DEUX MOUTARDES.

Elles font les mêmes.

La graine est stomachale, antiscorbutique, diaphorétique, apéritive.

Extérieurement elle est sternutaroire, masticatoire, résolutive. La graine entre dans l'Eau antiscorbutique, l'Onguent épispastique, l'Emplâtre épispastique de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 548.

Sisarum, Chervi, VIV.

N se sert de sa racine.

La racine est formée par plusieurs petits navets, longs comme la main, gros du doigt, réunis en une tête, tendres; leur écorce est pâle, mince, blanche en dedans, d'un gout doux, un peu aromatique.

La tige s'éleve de deux ou trois pieds, cannelée.

Les fleurs font en parasol, blanches, odorantes; il leur succede deux graines accollées, oblongues, cannelées, brunes: elle steurit en été.

On la cultive dans les Potagers.

VERTUS.

Elle est apéritive, vulnéraire; on s'en sert rarement en Médecine.

PLANCHE 549.

Sifymbrium aquaticum, Raifort d'eau, VIV.

N se sert de sa racine.

La racine est longue, fibrée, d'un gout âcre.

La tige s'éleve de trois pieds ou plus, cannelée, creuse. Les seurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede une petite silique, partagée en deux loges, qui contiennent des graines menues, rondes: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux aquatiques & dans l'eau.

PLANCHE 550.

Sisymbrium palustre, Raifort de Marais, VIV.

E Lle ressemble en tout à la précédente; les feuilles en sont feulement découpées plus prosondément. Elle vient aux mêmes lieux.

PLANCHE 551.

Sifymbrium palustre repens, petit Cresson sauvage, VIV.

A racine est rampante, déliée, blanchâtre, d'un gout âcre. Les tiges se traînent à terre, longues d'un pied & demi, cannelées; les feuilles sont verd noirâtre, d'un gout de Cresson.

Les fleurs & graines comme aux précédentes : elle fleurit en été. Elle vient aux lieux humides & aquatiques.

VERTUS DES TROIS SISYMBRIUM.

Elles font antiscorbutiques, apéritives, diurétiques, déterfives; mais on s'en set rarement en Médecine.

PLANCHE 552.

Sifymbrium, Barbarea, Herbe de Sainte-Barbe, B. Ann.

N fe fert de la plante. La racine est oblongue, assez grosse, blanche, d'un gout âcre.

La tige s'éleve d'un pied & demi, cannelée, moëlleuse; les feuilles sont verd soncé, luisantes, d'un gout moins sort que celui de la racine.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede des filiques longues, qui contiennent plusieurs graines menues, rousses: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux humides.

VERTUS.

Elle est antiscorbutique, vulnéraire, détersive, en infusion, en tilane.

PLANCHE 553.

Sifymbrium fophia chirurgorum, Thalitron, ANN.

N se sert de sa graine.

La racine est blanche, longue, fibrée.

La tige s'éleve d'un pied & demi ou deux pieds, & quelquefois plus, un peu

Les feuilles sont verd blanchâtre, d'un gout douceâtre, un

peu âcre.

Les sleurs sont à quatre pétales, jaune pâle; il leur succede des siliques longues & étroites, remplies de graines menues, rondes, rougeatres: elle sleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, secs, sur les vieilles murailles,

parmi les pierres.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, détersive, fébrifuge: la dose de la graine est un gros.

Extérieurement elle est détersive.

PLANCHE 554.

Sison, Sison, B. Ann.

N se sert de la graine. La racine est peu enfoncée en terre, blanche, d'un gout de Panais un peu aromatique.

La tige s'élève de trois à quatre pieds, moëlleuse, lisse.

Les fleurs font en parasol, blanches; il leur succede deux graines accollées, menues, arrondies, cannelées, brunes, d'un gout aromatique: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux humides.

VERTUS.

Elle est une des quatre semences shaudes mineures, sous le nom d'Amome, parce qu'elle a l'odeur du véritable Amome, Pl. 51. Elle est carminative.

PLANCHE 555.

Smilax aspera, Liseron piquant, VIV.

N se sert de sa racine.

La racine est grosse du petit doigt, longue, serpentante;

dure, blanchâtre, fibreuse.

Les tiges sont sarmenteuses, garnies d'épines & de mains, avec lesquelles elles s'élevent, s'attachant aux corps voisins; les feuilles sont marquées de taches blanches, épineuses sur les bords & en dessous.

Les fleurs sont à six pétales, blanches, odorantes; il leur succède des fruits ronds, mollets, rouges, qui contiennent deux ou trois graines rondes, lisses, rouge brun en dehors, blanches en dedans, d'un gout sade & désagréable: elle fleurit en été:

Elle vient en Provence, en Languedoc; on la cultive dans

les Jardins de Botanique.

La racine est dessicative, sudorissque, atténuante: la dose de sa poudre est depuis demi-gros jusqu'à deux gros, & de la décocation jusqu'à demi-once.

PLANCHE 556.

Smilax convolvulus major, grand Liseron, VIV.

N se sert de la plante.

La racine est longue, menue, blanche, sibreuse, Les tiges sont sarmenteuses, cannelées, grimpant très haur, quand elles sont soutenues; les seuilles sont lisses, verd gai.

Les fleurs font monopétales en cloche, très-blanches; il leur succède un fruit presque rond, gros comme une petite cerise, enveloppé par le calice, contenant deux graines anguleuses, couleur de suie: elle fleurit en été.

Elle est remplie de lait.

Elle vient dans les haies & brossailles, aux lieux un peu hu-mides.

V E R T U Sa

Elle est purgative : la dose est depuis 20 grains jusqu'à trente. Extérieurement elle est résolutive, anodine.

V.

PLANCHE 557.

Smilax convolvulus minor, petit Liferon, VIV.

N se sert de la plante.

La racine est très-longue, menue, rampante, fibrée. Les tiges sont rampantes & grimpantes, mais plus rudes &

bien moins longues que celles de la précédente.

Les fleurs lui ressemblent, mais elles sont plus petites, & deur blanc est mêlé en dehors de couleur de rose; les fruits sont arrondis & contiennent des semences assez grosses, anguleuses. Elle vient presque par-tout.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, détersive, résolutive, anodine.

PLANCHE 558.

Smyrnium, Maceron, B. Ann.

N fe fert de sa racine & graine.

La racine est assez longue, blanche, empreinte d'un sur âcre & amer, d'une odeur & d'un gout tirants sur la Myrrhe.

La tige s'éleve de trois pieds, cannelée; les feuilles font verd brun, d'une odeur aromatique, d'un gout tirant fur celui du Perfil.

Les fleurs font en parasol, blanchâtres; il leur succede deux graines accollées, grosses, presque rondes, cannelées, noires,

d'un gout amer : elle fleurit en été.

Elle vient entre les rochers marécageux, proche de la mer; elle reste verte toute l'année; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

La graine est cordiale, carminative; on la substitue à celle du Persil de Macédoine, Pl. 451.

La racine peut être substituée à celle d'Ache, Pl. 149.

La graine entre dans l'Electuaire lithrontiptique, dans la Poudre de l'Electuaire de Justin.

PLANCHE 559.

Soda cochleato semine, grande Soude, Ann.

N fe fert de la plante.

La racine est ferme, fibreuses

Les tiges ou rameaux sont d'un pied & demi, rougeatres à les feuilles font charnues, succulentes.

Les fleurs sont à étamines, sortant d'un calice jaunâtre à cinq feuilles; il leur fuccede un fruit presque rond, contenant une graine noire, luisante, tournée en spirale : elle fleurit en été.

Elle vient aux pays chauds, près la mer; on la cultive aux

environs de Montpellier & dans les Jardins de Botanique.

PLANCHE 560.

Soda kali spinosum, Soude épineuse, Ann.

A racine est fibreuse.

Les tiges deviennent longues d'un pied & demi, succulentes, d'un verd blanchâtre; les feuilles sont empreintes d'un suc salé; elles se terminent par une pointe roide.

Les fleurs sont à étamines; il leur succede au fond du calice

épineux, une graine pareille à la précédente.

Elle vient aux mêmes lieux.

VERTUS DES DEUX SOUDES.

Elles sont apéritives, désobstruantes, diurétiques; on s'en sert peu en Médecine.

Extérieurement elles sont détersives.

PLANCHE 561.

Solanum, Morelle, ANN.

N se sert de ses seuilles, sommités & baies. La racine est longue, fibreuse; chevelue.

La tige s'éleve d'un pied & demi, anguleuse, verd noiraire les feuilles sont du même verd, lisses, pleines d'un suc verdâtre, d'un gout herbeux & fade.

INDIGENES.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq pointes, blanches; il leur succede des fruits, gros comme des grains de Genevrier, Pl. 88, lisses, succulents, ou noirs, ou rouges, ou jaunes, qui renferment plusieurs graines menues, applaties, blanchâtres: elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur assoupissante.

Elle vient aux lieux incultes, près des maisons, à l'ombre.

VERTUS ET USAGES.

On ne doit s'en servir qu'extérieurement, vu que prise intétieurement elle peut être très-dangereuse.

Extérieurement elle est adoucissante, anodine.

Les feuilles entrent dans le Baume tranquille, l'Onguent Mondificatif d'Ache. Les fommités dans l'Onguent Populeum. Le fuc des baies & de la plante dans l'Onguent Diapompholigos.

PLANCHE 562.

Solanum tuberosum, Pomme de terre, VIV.

N se sert de la racine.

La racine est tubereuse, oblongue, inégale, grosse quesquesois comme le poing, charnue, couverte d'une écorce rotige, noirâtre.

La tige s'éleve de trois pieds & plus, velue, verte, tachetée de rouge, creuse, cannelée, succulente; les feuilles sont verd

brun, velues, luisantes en dessus.

Les fleurs sont monopétales, refendues en cinq; il leur fuccede des fruits ronds, fucculents, rouge brun, qui contiennent plusieurs graines arrondies, menues, jaunes: elle fleurit en été.

Elle vient en Virginie; on la cultive en Angleterre, sous le

nom de Patates & en France.

VERTUS.

C'est le seul Solanum qui soit sans mauvais esset, pris intérieurement; on en mange les tubérosités de la racine; on ne s'en sert point en Médecine.

PLANCHE 563.

Soldanella, Chou marin, VIV.

N se sert de toute la plante. La racine est menue, sibreuse.

Les tiges font farmenteuses, rampantes, longues de deux pieds; les feuilles font lisses, luisantes, remplies d'un suc laiteux.

Les fleurs sont monopétales en cloche, de couleur purpurine; il leur succède des fruits presque ronds, qui renferment des graines noires, anguleuses: elle fleurit au printemps.

Elle vient sur les sables de la mer.

Toute la plante a un gout âcre, amer, un peu salé.

VERTUS ET USAGES.

Elle est purgative, hydragogue: la dose en poudre est depuis demi-gros jusqu'à un gros; celle du suc est de demi-once. L'extrait se donne depuis demi-gros, jusqu'à un gros & demi-

Les feuilles feches entrent dans la Poudre Hydragogue de la

Pharm, de Paris.

PLANCHE 564.

Sonchus lævis, Laiteron doux, Ann.

N se sert de ses feuilles.

La racine est petite, fibreuse, blanche.

La tige s'éleve d'un pied & demi, creuse, cannelée; les seuilles

sont lisses, remplies d'un suc laiteux.

Les fleurs sont à demi-fleurons jaunes; il leur succède des fruits en cône, qui renferment de petites graines oblongues, aigrettées, d'un brun rouge.

Toute la plante est laiteuse : elle fleurit en été. Elle vient presque par-tout & en tout terrein.

Nota. Qu'il s'en trouve une espece dont les seuilles ressemblent à celles d'endive, Pl. 256; mais du reste comme celle-ci.

PLANCHE 565.

Sonchus asper, Laiteron épineux, Ann.

Lle ressemble quasi en tout aux précédentes; elle n'en differe que par ses seuilles, qui sont entieres & d'un gout assez agréable, quoiqu'un peu ameres.

VERTUS DES LAITERONS.

Ils ont les mêmes vertus, qui sont d'être rafraîchissants, adoucissants.

PLANCHE 566.

Sorbus, Cormier.

N fe fert de fes fruits. C'est un arbre assez grand.

La racine est longue, dure, grosse.

Le tronc est droit, couvert d'une écorce pâle, rude; le bois est très-dur, rougeâtre; les feuilles sont velues, verdâtres en dessus, blanchâtres dessous, d'un gout un peu âcre, astringent.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches; il leur succède un fruit verd & rouge, de la grosseur d'une prune, charnu, ayant la chair jaunâtre, d'un gout acerbe & rude; il devient ensuite un fruit mou, de couleur roux brun en dehors & en dedans; alors il a le gout doux & agréable; il renserme à son centre quelques pepins, ressemblants à ceux de la Poire: il fleurit en été.

On le cultive dans les Vignes & dans les Vergers.

PLANCHE 567.

Sorbus torminalis, Alisier.

N se sert de ses fruits.

La racine est grosse & prosonde en terre.

Le tronc est couvert d'une écorce lisse, blanchâtre; les branches ont une écorce brune, rougeâtre, astringente, un peu amere; le bois est blanc & très-dur; les feuilles ont un gout légérement astringent. TOME QUATRIEME.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanc pâle; il leur succède des fruits ronds, semblables à ceux de l'Epine blauche, Pl. 384; mais plus gros, jaunâtres, parsemés de petits points blancs, d'un gout d'abord austere; ils mollissent ensuite comme les précédents & deviennent d'une agréable acidité; ils sont partagés en cinq loges, chacune contenant un ou deux pepins, châtain clairs is fleurit en été.

Il vient dans les bois.

VERTUS DES DEUX SORBIERS.

Leurs fruits font astringents, rafraîchissants. Extérieurement la poudre en est détersive, dessicative.

PLANCHE 568.

Sphondilium, Berce, VIV.

ON se sert de ses seuilles. La racine est grosse, longue, charnue, blanche, empreinte d'un suc jaunâtre, d'un gout doux-amer & âcre.

La tige s'éleve à trois ou quatre pieds, dtoite, velue, cannelée, creuse; les feuilles sont duverées, d'un gout douceâtre.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux graines accollées, grandes, rayées, ovales, d'une odeur désagréable, d'un gout un peu âcre: elle fleurit en été.

Elle vient dans les prés & lieux aquatiques.

VERTUS.

Extérieurement elle est émolliente, résolutive.

PLANCHE 569.

Stachis major, Epi-fleuri, B. Ann.

N se sert de la plante.

La racine est dure, ligneuse, fibrée, jaunâtre.

La tige est droite, quarrée, veloutée, blanche, moëlleuse; les feuilles sont cotonneuses, blanches, d'une odeur asseréable.

Les sleurs sont monopétales en gueule, velues par dehors,

V 4

purpurines; il leur succede quatre graines, noirâtres au fond du calice; elle fleurit en été.

Toute la plante rend une odeur aromatique forte.

Elle vient aux lieux incultes.

VERTUS.

Elle est diurétique, hystérique, mais de très-peu d'usage,

PLANCHE 570.

Staphisagria, Herbe aux poux, B. ANN.

N se sert de sa graine. La racine est longue, dure.

La tige s'éleve d'un pied & demi ou deux pieds, droite, ve-

lue; les feuilles sont velues.

Les fleurs sont à cinq pétales, bleu soncé; il leur succede un fruit, composé de trois ou quatre gaînes cornues, assemblées, verdâtres, qui contiennent plusieurs graines, noirâtres en dehors, jaunâtres en dedans, triangulaires, de la grosseur d'un petit pois, rudes, d'un gout amet, brûlant & très-désagréable: elle sleurit en été.

Elle vient aux lieux fombres, en Provence & en Languedoc;

on la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS.

On ne s'en fert point intérieurement, à cause de sa vertu purgative & vomitive, très-dangereuse.

Extérieurement elle est vulnéraire, déterfive : sa poudre fait

mourir les poux.

PLANCHE 571.

Statice major, grand Staticé, VIV.

N se sert de la plante.

La racine est longue, rougeâtre, divisée en plusseurs

Les feuilles sont verd de mer; les pédicules des sleurs s'élevent à un pied, creux.

Les sleurs sont à cinq pétales, purpurines; il leur succède

TOME QUATRIEME.

une capsule, qui contient une graine pointue par les deux bouts, rensermée dans le calice: elle steurit en été.

Elle vient aux lieux montueux.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, astringente; on se sert de son suc. Extérieurement elle a les mêmes vertus.

PLANCHE 572.

Stramonium, Pomme épineuse, Ann.

N se sert des feuilles.

La racine est grosse, fibreuse, blanche.

La tige s'éleve de trois à quatre pieds & plus, creuse, un peu velue; les seuilles sont verd soncé, d'une odeur très-puante

& affoupiffante.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, blanches ou violettes, d'une odeur moins désagréable; il leur succède un fruit gros comme une noix, armé de piquants assez mols, séparé intérieurement en quatre loges, qui contiennent plusieurs graines noires, saites en rein, d'un gout désagréable: elle fleurit en été.

On la cultive dans les Jardins de Botanique; on la trouve

quelquefois à la campagne.

VERTUS ET USAGES.

Il est dangereux de s'en servir intérieurement; cependant depuis peu quelques-uns en ont employé l'extrait, mais en trèspetite dose, pour les affections du cerveau.

Extérieurement elle est adoucissante, anodine, résolutive.

Les feuilles entrent dans le Baume tranquille.

PLANCHE 573.

Suber, Liege.

N se sert de l'écorce. C'est un arbre de hauteur moyenne & quelquesois

La racine est longue, grosse, dure.

L'écorce est épaisse, spongieuse, légere, d'un gris jaune; les

feuilles sont vertes en dessus, blanches en dessous.

Les fleurs sont à étamines, ressemblant à celles du Chêne, Pl. 480, & les fruits ou glands de même : il fleurit en été.

Il vient en Provence, en Roussillon, en Gascogne, dans les Pyrénées.

VERTUS.

L'écorce est astringente, détersive : la dose en poudre est d'un demi-gros à un gros; en décoction depuis demi-once jusqu'à une once dans une pinte d'eau.

Sa cendre brûlée est extérieurement adoucissante.

PLANCHE 574.

Syringa, Lilas.

N se sert de sa graine. C'est un arbrisseau.

La racine est déliée, dure, rampante.

Les tiges sont couvertes d'une écorce verdâtre, moëlleuses; les feuilles sont lisses, luisantes, d'un gout un peu âcre & amer.

Les fleurs sont monopétales, découpées en quatre, pourpre bleuâtre; il leur succede un fruit oblong, applati, rouge, partagé en deux loges, qui contiennent des graines de même forme, pointues par les deux bouts, de couleur rousse: il fleurit au printemps.

Il vient en Orient; on le cultive dans les bosquets.

PLANCHE 575.

Syringa alba, Seringat.

A racine est branchue, rampante. C'est un arbrisseau.

Les tiges font couvertes d'une écorce cendrée, moëlleuses;

les feuilles sont rudes, d'un gout un peu amer & âcre.

Les fleurs sont à quatre pétales, blanches, d'une odeur agréable; il leur succede un petit fruit noirâtre, divisé en quatre

TOME QUATRIEME. loges, remplies de graines menues, oblongues: il fleurit au printemps.

On le cultive dans les bosquets.

VERTUS DES DEUX SERINGATS.

Les graines du premier sont astringentes en poudre ou en décoction.

Les feuilles du second, idem; mais ils sont tous deux fort peu en usage.

PLANCHE 576.

Tamariscus Germanica, Tamaris d'Allemagne.

N se sert de son écorce & racine. C'est un arbrisseau.

La racine est grosse comme la jambe; son écorce est un peu épaisse & fort amere.

Les tiges sont couvertes d'une écorce rougeâtre; les feuilles

sont verd de mer, d'un gout astringent.

Les fleurs sont à cinq pétales, d'un blanc incarnat; il leur succede un petit fruit oblong, pointu, triangulaire, qui renferme plusieurs graines menues, triangulaires, aigrettées: il fleurit en été.

Il vient aux lieux humides & pierreux, en Hongrie & dans

plusieurs Contrées d'Allemagne.

PLANCHE 577.

Tamariscus Narbonensis, Tamaris.

Est un arbrisseau. La racine est grosse, dure, branchue. Les tiges sont couvertes d'une écorce rude, grise en dehors, rougeatre en dedans; le bois est blanc; les feuilles sont verd pâle.

L'épi des fleurs est plus ferré; les fleurs & graines plus petites

que le premier; d'ailleurs semblables : il fleurit en été.

Il vient aux bords de la mer, aux pays chauds de la France & de l'Europe.

VERTUS DES DEUX TAMARIS.

Elles sont les mêmes.

Ils font apéririfs, désobstruants, atténuants: la dose de l'écorce & racine est une once par pinte de liqueur; l'extrait est depuis un gros jusqu'à deux.

Extérieurement ils sont émollients.

PLANCHE 578.

Tanacetum, Tanaisie, VIV.

N fe fert de fes feuilles & fommités.

La racine se divise en plusieurs sibres serpentantes.
Les tiges s'élevent de deux ou trois pieds, rayées, un peu
velues, moëlleuses; les feuilles sont verd jaunâtre, d'une odeur
forte, d'un gout amer.

Les fleurs sont à fleurons, d'un jaune doré; il leur succede

des graines menues, noirâtres : elle fleurit en été.

Elle vient en terrein humide.

PLANCHE 579.

Tanacetum costus hortorum, Coq, pâté, VIV.

A racine est oblique en terre, sibrée. Les tiges s'élevent de deux pieds & demi, cannelées., velues, verd pâle; les feuilles sont verd clair, d'une odeur agréable & forte, d'un gout amer aromatique.

Les fleurs sont en tout semblables à la précédente; il leur succeede des graines menues, applaties, enfermées au sond du

calice : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES DES DEUX TANAISIES.

La premiere est stomachale, fébrifuge, sudorissque, vermifuge, apéritive: ladose du suc est trois ou quatre onces; celle des sommités, deux poignées en insusson sur trois chopines d'eau.

339

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale. Les fleurs dans la Poudre contre les vers, l'Orviétan.

La seconde peut être substituée à la précédente; elle est cé-

phalique, hystérique, vermifuge.

PLANCHE 580.

Taxus, If.

C'Est un arbre assez bas, toujours verd.

La racine est dure & prosonde en terre.

Le bois est très-dur, rougeatre, veiné; les feuilles sont verd

noirâtre, luisantes en dessus, d'un gout un peu amer.

Les fleurs sont à étamines, verd pâle, lesquelles avec leurs sommets ont l'apparence d'un petit champignon; elles sont stériles; les fruits naissent en des endroits séparés; ce sont des baies molles, rouges, succulentes, de la grosseur d'un gros pois, creusés par le haut; au milieu du creux se voit une petite élévation; ces baies enferment une graine ovale, brune, remplie d'une moëlle d'un gout assez agréable: il fleurit au printemps.

Il vient aux pays chauds, en Italie, en Provence & en Languedoc, fur les montagnes; on le cultive dans les Parterres.

V ERTUS.

Quoique cet arbre ne foit d'aucune utilité en Médecine, on le décrit ici pour avoir occasion de désabuser les personnes qui croient que cet arbre, sur-tout ses fruits, sont vénimeux. Des expériences réitérées ont fait reconnoître qu'en ce pays-ci, il n'a aucune qualité nuisible.

PLANCHE 581.

Tertianaria, Centaurée bleue, VIV.

N' se sert de la plante.

La racine est menue, rampante, sibreuse, blanche.

La rige s'éleve d'un pied & demi, quarrée, un peu rude; les feuilles sont verd brun, rudes, d'un gout amer.

Les fleurs sont monopétales en gueule, d'un violet bleu,

marquées de perits points d'un bleu foncé; il leur succède quatre graines presque rondes au fond du calice: elle fleurit en été. Son odeur est assez agréable.

Elle vient aux lieux aquatiques.

VERTUS.

Elle est fébrifuge, vulnéraire, astringente; néanmoins on s'en fert peu.

PLANCHE 582.

Tetragonia, Fusain.

N se sert de ses seuilles & fruits. C'est un arbrisseau.

La racine est dure, longue.

Il s'éleve de sept à huit pieds & plus; l'écorce est verte; le

bois est assez dur , d'un jaune pâle.

Les fleurs font à quatre pétales, verd pâle; il leur succède un fruit rouge, relevé de quatre côtes; ces côtes ou loges renferment chacune une graine ovale, jaune safrané en dehors, remplie de moëlle blanche, d'un gout amer & désagtéable: il fleurit en été.

Il vient dans les bois.

VERTUS.

Ses fruits font purgatifs & vomitifs, au nombre de trois ou quatre.

Extérieurement il est vulnéraire, détersif.

PLANCHE 583.

Thalictrum, Rue des Prés, VIV.

ON se sert de toutes les parties de la plante. La racine est rampante, fibreuse, jaunâtre, d'un gout désagréable, un peu amer.

La tige s'éleve de quatre à cinq pieds & plus, cannelée,

creuse; les seuilles sont vertes, luisantes.

Les fleurs sont à quatre pétales, de couleur herbeuse; il leur succede des capsules à trois angles, qui renserment une graine TOME QUATRIEME. 341 oblongue, très-menue, cannelée, d'un gout amer: elle fleuric en été.

Elle vient dans les prés & autres lieux humides.

VERTUS.

La racine est purgative, stomachique, apéritive: la dose est du triple de la Khubarbe; les feuilles sont laxatives à la dose d'une poignée; le suc des feuilles & sleurs se donne depuis une once jusqu'à deux.

Extérieurement la graine est astringente.

PLANCHE 584.

Thlaspi vulgatius, Taraspic, B. Ann.

N fe fert de fa graine. La racine est menue, dure, fibreuse, blanche, un peu

acre. La tige s'éleve d'un pied, velue; les feuilles font verd cen-

dré, d'un gout âcre & piquant.

Les fleurs sont à quatre pétales, blanches; il leur succède un fruit oval, applati, composé de deux panneaux ou loges, qui contiennent des graines plates, presque rondes, noires, d'un gout âcre & piquant: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, secs, parmi les bleds, sur les

murailles.

Thlaspi allium redolens, Taraspic sentant l'ail, Ann.

La racine est fibreuse, blanche.

Les tiges ne s'élevent qu'à quatre ou cinq pouces; les fleurs & fruits ressemblent à la précédente : elle fleurit au printemps.

Toute la plante sent l'ail & a un gout assez agréable, & un peu âcre.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.



PLANCHE 585.

Thlaspi siliquis latis, Taraspic des champs, Ann.

À racine est petite, oblique en terre; fibrée, blanche, d'un gout âcre, légérement amer.

La tige s'éleve d'environ un pied, cannelée; les feuilles sont lisses, verd noirâtre, d'une odeur approchant de l'ail, d'un

gout un peu âcre.

Les fleurs font petites, pareilles aux précédentes; il leur fuccede des filiques larges & grandes, ainsi que les graines, qui font rouge brun, d'un goût âcre, chaud & piquant: elle fleurit au printemps.

Elle vient dans les champs, parmi les bleds.

VERTUS ET USAGES DES TROIS TARASPICS:

Leurs vertus font les mêmes.

Elles font incifives, déterfives, apéritives, diurétiques, hyftériques: la dose est depuis un scrupule jusqu'à deux.

Extérieurement elles sont masticatoires.

La graine du premier entre dans la Thériaque, le Mithridat.

PLANCHE 586.

Thymelaa foliis Lini, Garou, VIV.

O^N fe fert de fa racine. C'est un fous-arbrisseau.

La racine est longue, grosse, dure, rougeâtre en dehors, blanche en dedans, d'un gout doux d'abord, & ensuite brûlant & caustique.

La tige est grosse comme le pouce; elle s'éleve d'un pied à

deux pieds de haut; les feuilles sont toujours vertes.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en quatre, blanches; il leur succede un fruit, gros comme celui du Myrte, Pl. 396, rouge, charsin, ovale, succulent, qui contient une graine noire, blanche en dedans, d'un gout brûlant : il fleurit en été. TOME QUATRIEME.

Il vient aux lieux incultes & proche de la mer, dans nos pays chauds & en Espagne, en Italie; on le cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS.

C'est un purgatif très-dangereux; c'est poutquoi on ne s'en fert pas intérieurement.

Extérieurement la racine est vessicatoire.

PLANCHE 587.

Thymus Creticus, Thim de Crete, VIV.

N se sert de la plante.

La racine est dure, fibreuse.

La tige & les rameaux s'élevent à neuf pouces ou un pied ; les feuilles sont blanchâtres, d'un gout âcre.

Les fleurs font monopétales en gueule, purpurines; il leur fuccede quatre graines, arrondies au fond du calice: elle fleuric en été.

Toute la plante a une odeur aromatique très-agréable, & un

gout chaud & pénétrant.

Elle vient dans l'Isle de Candie, dans toute la Grece, en Espagne.

PLANCHE 588.

Thymus, Thim, VIV.

A tige & les rameaux s'élevent de six pouces ou environ; les seuilles sont verd cendré.

Les fleurs & les fruits ressemblent à la premiere, ainsi quo l'odeur agréable; elle vient dans nos pays chauds; on la cultive dans les Jatdins.

VERTUS ET USAGES DES DEUX THIMS.

Elles sont céphaliques, béchiques, stomachiques, en infusion ou décoction.

Extérieurement elles sont résolutives, fortifiantes.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale. Les fleurs dans le Sirop de Stæchas. Les fommités fleuries dans la Décoction aroma-

X

tique, la Poudre réjouissante, l'Huile de Renard. L'Huile distillée dans le Baume nervin, apoplectique. L'Eau distillée dans l'Eau de mille-sleurs.

PLANCHE 589.

Thysselinum, Persil de Marais, VIV.

N fe fert de la racine.

La racine est longue, rouge brun, empreinte d'un suc laiteux, d'un gout âcre très-désagréable.

La tige s'éleve de quatre pieds, cannelée, creuse; les feuilles font laiteuses comme la racine, d'un gout amer, âcre & désagréa-

ble.

Les fleurs sont en parasol, d'un blanc jaunâtre; il leur succede deux graines accollées, larges, rayées: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux humides & marécageux, dans les prés.

VERTUS.

Elle est incisive, pénétrante, apéritive, en décoction. Extérieurement elle est masticatoire.

PLANCHE 590.

Tilia, Tilleul.

N se sert de ses seurs, des fruits, des seuilles. C'est un grand arbre.

La racine s'étend beaucoup & s'enfonce profondément en

Le tronc est couvert d'une écorce, cendrée en dehors, blanc jaune en dedans; le bois est tendre, blanchâtre; les feuilles sont un peu velues, luisantes.

Les fleurs font à cinq pétales, blanc jaunâtre, d'une odeur agréable; il leur fuccede une coque, grosse comme un gros pois, anguleuse, velue, qui contient une ou deux semences arrondies, noirâtres, d'un gout doux: il fleurit en été.

On le cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

Les fleurs font céphaliques : la dose est une pincée, infusée comme le Thé.

Les baies sont astringentes : la dose est un gros en poudre, dans un bouillon; les feuilles sont apéritives, diurétiques, hystériques.

Les fleurs entrent dans l'Eau générale, antiépileptique. L'Eau

distillée entre dans l'Eau d'Hyrondelle.

PLANCHE 591.

Tinctorius flos, Gaude, Ann.

N se sert de sa racine.

La racine est grosse du petit doigt, dure, blanche, trèspeu sibrée, d'un gout de Cresson âcre.

La tige s'éleve de trois pieds, lisse, verdâtre.

Les fleurs sont à trois pétales inégaux, jaune verdâtre; il leur succede des capsules rondes, terminées par trois pointes. Elles renferment plusieurs graines arrondies, menues, noirâtres: elle sleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes; on la cultive dans plusieurs Pro-

vinces pour la teinture jaune.

VERTUS.

La racine est apéritive en décoction.

PLANCHE 592.

Tithymalus palustris, Tithymale de Marais, VIV.

N se sert de l'écorce de sa racine.

La racine est très-grosse, rampante, dure, blanche. Les tiges s'élevent à trois & quatre pieds, rougeâtres; ses feuilles sont lisses.

Les fleurs sont jaunes; les unes à cinq pétales stériles; les autres à quatre pétales, auxquelles il succede des fruits raboteux à trois loges, chacune contenant une graine presque ronde, remplie d'une moëlle blanche: elle fleurit en été.

X 2

Toute la plante est pénétrée d'un lait âcre, brûlant, caustique. Elle vient aux lieux montagneux.

PLANCHE 593.

Tithymalus cataputia, Epurge, Ann.

N se sert de ses fruits.

La racine est garnie de quelques fibres déliées.

La tige s'éleve à quatre pieds & plus, rougeatre; les feuilles

sont lisses, verd blenatre.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede un fruit, gros comme une balle de pistolet, verd relevé de trois coins ou loges, chacune contenant une graine, grosse comme un grain de poivre, remplie d'une moëlle blanche : elle fleurit en été.

Toute la plante est laiteuse, d'un lait pareil à la premiere.

On la cultive dans les Jardins.

PLANCHE 594.

Tithymalus amy gdaloides, Tithymale à feuille d'amandier, VIV.

N se sert de sa racine. La racine est menue, fibrée, dure, rouge brun en dehors, blanche en dedans, amere & âcre.

Les tiges s'élevent à un demi-pied ou un pied; les feuilles

font verd de mer, d'un gout astringent, âcre, amer.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaune verdâtre; il leur succede un fruit verdâtre, lisse, partagé en trois loges, dont chacune contient une graine rousseâtre : elle fleurit en été.

Toute la plante est laiteuse comme les précédentes.

Elle vient dans les plaines fablonneuses.

VERTUS DES TROIS TITHYMALES.

Elles sont toutes trois de violents purgatifs hydragogues. Les paysans se servent du fruit de l'Epurge, depuis quatre jusqu'à douze.

La racine de la derniere ci-dessus en poudre, à la dose d'un

TOME QUATRIEME.

demi-gros jufqu'à un gros dans un bouillon, trois jours de fuite, purge violemment par haut & par bas; elle s'emploie pour guérit les fievres intermittentes.

Extérieurement leur lait est dépilatoire & consomme les

verrues.

PLANCHE 595.

Tordylium, Seseli de Candie, ANN.

N fe fert de fa racine & graines. La racine est menue, blanche.

La tige est haute d'un pied & demi à deux pieds, cannelée,

velue; les feuilles sont velues, rudes.

Les fleurs font en parafol, blanches; celles du tour plus allongées que celles du milieu; il leur succede deux grames accollées, ovalaires, applaties, bordées en grains de chapelet, odorantes, un peu âcres: elle fleurit en été.

Elle vient sur le bord des vignes, dans les bleds; on la cul-

tive dans les Jardins de Botanique.

policy and the second s

VERTUS.

La racine est incisive, pectorale : la graine est diurétique, hystérique; elle est de peu d'usage.

PLANCHE 596.

Tormentilla, Tormentille, VIV.

N se sert de sa racine.

La racine est un tubercule, gros au moins comme le pouce, inégale, ou droite, ou oblique en terre, noirâtre en dehors, rougeâtre en dedans, un peu fibrée, d'un gout astringent & amer.

Les tiges sont longues d'environ un pied, couchées à terre; les

feuilles sont velues.

Les fleurs font à quatre pétales, jaunes; il leur succède un fruit presque rond, qui contient nombre de graines menues, oblongues: elle fleurit en été.

Elle vient presque par-tout, aux lieux incultes.

INDIGENES.

VERTUS ET USAGES:

Elle est vulnéraire, astringente : la dose est depuis demi-once jusqu'à une once en décoction dans une pinte d'eau; ou en substance. & en poudre depuis demi-gros jusqu'à un gros.

Extérieurement elle est dessicative & cicatrisante.

Elle entre dans l'Eau générale, la Décoction astringente, le Diascordium, la Confection d'Hyacinthe. L'extrait entre dans la Thériaque céleste.

PLANCHE 597.

Tragopogon, Serlifi, B. Ann.

N se sert de sa racine.

La racine est grosse du petit doigt, longue, droite en terre, laiteuse, douce au gout.

La tige s'éleve d'environ deux pieds, creuse.

Les fleurs sont à demi-fleurons, d'un bleu pourpre; il leur succede des graines allongées, rondes, cannelées, rudes, noirâtres, aigrettées: elle fleurit en été.

Toute la plante est pleine d'un lait doux.

On la cultive dans les Potagers.

PLANCHE 598.

Tragopogon pratense, Scrift sauvage, B. Ann.

E Lle ressemble beaucoup à la précédente ; les dissérences sont qu'elle ne s'éleve pas tout-à-fait tant, que ses sleurs sont jaunes, & que les graines sont de couleur cendrée.

Elle vient dans les prés.

VERTUS DES DEUX SERSIFI.

Elles sont apéritives, stomachales, pectorales, émollientes; on peut les substituer à la racine de Scorsonere, Pl. 532; mais leurs vertus font plus foibles.

Extérieurement les feuilles du Sersifi sauvage sont détersives,

confolidantes.

PLANCHE 599.

Tribulus terrestris, Saligot terrestre, Ann.

N se sert du fruit.

La racine est longue, fibreuse, blanche.

Les tiges sont longues d'environ demi-pied, couchées par

terre, velues, rougeatres; les feuilles sont velues.

Les fleurs font à cinq pétales, jaunes; il leur fuccede un fruit dur, armé de plusieurs pointes qui partent de cinq cellules, qui renferment des graines oblongues: elle fleurit en été. Elle vient dans nos pays chauds, en Italie, en Espagne.

VERTUS.

Elle est détersive, astringente, apéritive: la dose en poudre est depuis un scrupule jusqu'à un gros.

PLANCHE 600.

Tribulus aquaticus, Châtaigne d'eau, Ann-

N se sert du fruit.

De la base du fruit qui germe au fond de l'eau, s'éleve une racine ou tige garnie par intervalle de quatre filets, découpés profondément, imitants la disposition des barbes de plumes non pressées. Cette racine grossit par dégrés, & forme hors de l'eau une tête de laquelle partent les feuilles, dont la queue a un rensement; elles sont lisses.

Les fleurs sont à quatre pétales, blanches; les pédicules qui les soutiennent sont duverés; il leur succède un fruit, gros comme une petite Châtaigne, noir, armé de quatre grosses pointes lisses, qui renferme une amande blanche, d'un gout

tirant fur la vraie Châtaigne : elle fleurit en été. Elle vient dans l'eau, foit courante ou dormante.

VERTUS.

Elle est astringente, rafraschissante, résolutive, intérieure-

PLANCHE 601.

Trifolium officinarum, Treffle des Prés, VIV.

N fe fert de la plante.

La racine est grosse d'environ le petit doigt, rampante,

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, cannelées; les feuilles font marquées d'une tâche noire ou blanche dans leur milieu.

Les fleurs sont légumineuses, ramassées en une tête, pourpres, d'une odeur foible assez agréable, d'un gout légérement astringent; il leur succède une petite capsule ronde, terminée en queue, qui contient une graine faite en rein: elle fleurit en été.

Elle vient dans les prés & autres lieux humides.

VERTUS.

Elle est détersive, rafraîchissante, adoucissante, intérieurement & extérieurement.

PLANCHE 602.

Trifolium lagopus, Pied de lievre, Ann.

N se sert de la plante.

La racine est tortue, dure, fibreuse, blanche.

La tige s'éleve d'un demi-pied, couverte d'un duvet blanchâtre; les feuilles font lanugineuses, blanchâtres.

Les sleurs sont légumineuses, rassemblées en épis ou têtes, blanches; l'épi, en général, a une couleur cendrée; il est garni de duvet; il leur succede une petite capsule ronde, terminée par une queue, qui contient une graine faite en rein: elle fleurit en été.

Elle vient dans les bleds.

Toute la plante a un gout astringent, dessicatif.

VERTUS.

Elle est astringente: la dose une poignée sur trois chopines d'eau, réduites à une pinte.

PLANCHE 603.

Trifolium bituminosum, Treffle odorant, Viv.

'Est un sous-arbrisseau; on se sert de son suc.

La rige est basse; la hauteur, en général, est de trois pieds on environ; les feuilles sont verd clair, velues, visqueuses, d'une forte odeur de bitume.

Les fleurs sont légumineuses, pourpre violet; le calice est velu; il leur fucce de une capfule, qui contient une graine noirâtre, pointue, rude, d'une odeur & d'un gout légumineux:

il fleurit en été.

Il vient aux lieux pierreux, vers la mer, dans nos pays chauds, en Candie, en Sicile; on le cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS.

C'est un remede contre le cancer : la dose du suc est depuis une cuillerée jusqu'à deux, dans deux ou trois verres d'eau.

PLANCHE 604.

Trifolium lotus siliquosa, Lotier hémorrhoidal, VIV.

N se sert de ses seuilles.

La racine est longue, dure.

Les tiges s'élevent à deux ou trois pieds, velues, dures; les feuilles sont cotonneuses, blanchâtres, d'un gout très-astrin-

Les fleurs sont légumineuses, blanchâtres; il leur succede des filiques un peu grosses, de couleur rouge brun, qui contiennent une graine ronde, petite, jaunâtre : elle fleurit en été.

Elle vient en Languedoc & autres pays chauds.

VERTUS.

La Poudre des feuilles seches est adoucissante, à la dose d'un ou deux gros.

PLANCHE 605.

Trifolium lotus corniculata, petit Lotier, VIV.

N se sert de la plante.

La racine est menue, longue, dure, noire, branchue, rampante, fibrée, d'un gout douceâtre, astringent.

Les tiges se couchent d'abord, puis se relevent; elles deviennent longues de huit à neuf pouces, d'un gout astringent.

Les fleurs sont légumineuses, jaunes; il leur succède des capsules longues & étroites, qui renferment plusieurs graines taillées en rein: elle fleurit en été.

Elle vient presque par-tout.

VERTUS.

Elle est détersive, apéritive, vulnéraire; mais on s'en ser rarement.

PLANCHE 606.

Triticum, Froment, B. Ann.

N se fert de l'écorce de son fruit, nommée son, d'une préparation de sa pulpe, nommée amidon, de sa farine aigrie, appellée levain, & de sa farine cuite, nommée pain.

La racine est composée de plusieurs fibres déliés.

Les tiges, tuyaux ou pailles s'élevent à quatre ou cinq pieds, creux; les épis font fans barbes; les fleurs qui en fortent font à étamines; il leur fuccede des graines ovales, fillonnées d'un côté, jaunes en dehors, remplies d'une pulpe blanche: elle fleurit en été.

Cette plante a beaucoup de variétés; on la cultive dans les

champs, en presque tous les pays habités.

VERTUS.

Le son est rafraîchissant, adoucissant, pectoral, émollient, détersif en tisane, en décoction: extérieurement il est émollient, résolutif.

L'amidon est pectoral, rafraîchissant, incrassant,

Le levain est maturatif, extérieurement.

PLANCHE 607.

Tustillago, Pas d'âne, VIV.

N fe fert de fes fleurs, feuilles & racines.

La racine est rampante, longue, menue, blanchâtre. Les fleurs viennent au premier printemps, avant les feuilles; les tiges qui portent les fleurs, s'élevent d'environ un pied, creuses, cotonnées, rougeâtres, accompagnées de folioles.

Les fleurs sont radiées, jaunes; il leur succede des graines oblongues, applaties, aigrettées: quand les fleurs sont passées, les seuilles paroissent; elles sont vertes en dessus, blanchâtres & cotonneuses en dessous, ameres, gluantes, un peu astringentes.

Elle vient aux lieux frais & humides.

VERTUS ET USAGES.

Elle est béchique, adoucissante: la dose est deux ou trois pincées, feuilles & fleurs; par pinte de liqueur en décoction.

Extérieurement les feuilles sont adoucissantes.

La racine entre dans le Sirop d'Eryfimum. Les feuilles dans le Sirop de grande Confoude, de Tortue. Les fleurs dans la décoction pectorale, le Sirop de Rossolis.

V. PLANCHE 608.

Valeriana hortensis, Valériane des Jardins, VIV.

N se sert de sa racine.

La racine est grosse du pouce, à sleur de terre, fibreuse en dessous, de couleur jaune brun, d'une odeur forte, désagréable, d'un gout aromatique.

Les tiges s'élevent d'environ trois pieds, lisses, creuses; les

feuilles sont lisses.

Les fleurs font monopétales en tuyau découpé en cinq, blanc pourpre, d'une odeur douce de jasmin; il leur succede une graine oblongue, applatie, aigrettée: elle fleurit en été.

Elle vient dans les Alpes & hautes montagnes; on la cultive

dans les Parterres.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, diurétique, sudorissque: la dose en poudre dans le vin blanc, est depuis un gros jusqu'à deux, & en tisane depuis deux gros jusqu'à demi-once.

Elle entre dans la Thériaque, le Mithridat, le Laurea alexan-

drina.

PLANCHE 609.

Valeriana sylvestris, Valériane des bois, VIV.

N fe fert de sa racine & feuilles.

La racine est rampante, fibreuse, blanchâtre, d'une odeur pénétrante, d'un gout aromatique.

La tige s'éleve à la hauteur d'un homme, creuse, cannelée,

un peu velue; les feuilles sont un peu velues en dessous. Les sleurs sont monopérales, pattagées en cinq, disposées en parasol, d'un blanc rougeâtre; il leur succede des graines aigrettées: elle sleurit en éré.

Elle vient dans les bois humides.

VERTUS ET USAGES.

Elle est antiépileptique, sudorifique, hystérique: la dose des racines en décoction, est depuis deux gros jusqu'à demi-once,

& en poudre depuis demi-gros jusqu'à un gros.

La racine entre dans l'Eau générale, Thériacale, d'Hyrondelle, Epileptique, le Mithridat, l'Orviétan, la Poudre de Guttete, l'Onguent Martiatum. La racine & les feuilles entrent dans l'Emplâtre Diabotanum. L'extrait entre dans la Thériaque céleste.

PLANCHE 610.

Valeriana palustris, Valériane aquatique, VIV.

Lle ressemble beaucoup à la précédente; les dissérences sont que la racine a une odeur agréable; que la rige ne s'éleve que d'environ un pied; qu'elle fleurit au printemps, & qu'elle vient aux lieux aquatiques, marécageux.

Elle a les vertus des précédentes, mais plus foibles; on s'en fett rarement.

PLANCHE 611.

Valerianella, Mâche, Ann.

N se sert de la plante.

La racine est menue, fibreuse, d'un gout doux.

La tige s'éleve d'un demi-pied, cannelée, creuse; les feuil-

les sont verd pâle, d'un gout douceâtre.

Les fleurs font monopétales en tuyau refendu en cinq; il leur fuccede une graine un peu applatie, blanchâtre : elle fleurit en été. Elle vient dans les bleds, dans les vignes.

VERTUS.

Elle est rafraîchissante, détersive, antiscorbutique, adoucifante.

PLANCHE 612.

Veratrum helleboraster, Pied de griffon, B. Ann.

N se sert de sa racine.

La racine est oblique en terre, fibreuse, dure; son écorce est noirâtre en dehors, blanchâtre en dedans, un peu âcre, amere.

La tige s'éleve d'un pied & demi, verd rougeâtre, d'une

odeur désagréable; les seuilles sont verd noirâtre.

Les fleurs sont à plusieurs pétales, verdâtres; il leur succède un fruit, composé de plusieurs siliques cornues, rassemblées, qui contiennent des graines noires, presque rondes: elle fleurie au printemps.

Elle vient dans les bois, aux lieux incultes, montagneux.

VERTUS.

On ne s'en fert point intérieurement; on en fait des setons aux bestiaux, pour attirer l'humeur en dehors.

PLANCHE 613.

Verbascum mas, Bouillon-blanc, B. Ann.

ON se sert de ses seurs & seuilles. La racine est assez grosse, longue, dure, blanche, sie breuse.

La tige devient haute de cinq à six pieds, cotonneuse; les

feuilles sont cotonneuses & blanches dessus & dessous.

Les fleurs font monopétales, découpées en cinq, jaunes; il leur fuccede une coque ovale, divifée en deux loges, qui renferment quantité de graines menues, anguleuses, noirâtres: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, secs & sablonneux.

Verbascum sæmina, Bouillon-blanc semelle, B. Ann.

Elle ressemble en tout à la précédente, excepté qu'elle ne s'éleve pas tant, que les sleurs sont un peu plus grandes, les feuilles plus longues & plus pointues, & que les graines tirent sur le brun; elle vient aux mêmes lieux.

VERTUS ET USAGES DES DEUX BOUILLON-BLANC.

Elles sont les mêmes.

Elle est adoucissante, vulnéraire, résolutive, pectorale; on prend les sleurs par pincées, en insusion comme le Thé.

Les feuilles entrent dans l'Onguent Populeum.

PLANCHE 614.

Verbena, Verveinc, B. Ann.

N se sert de toute la plante. La racine est sibrée, oblongue blanche, légérement amere.

La tige s'éleve d'un pied & demi ; les feuilles font d'un verd plus foncé en dessus qu'en dessous, d'un gout amer, désagréable.

Les fleurs sont monopétales en tuyau, découpées en cinq, bleues ou blanchâtres; il leur succede quatre graines oblongues, au sond du calice: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes.

VERTUS ET USAGES.

Elle est détersive, vulnéraire, hystérique, fébrifuge : la dose en infusion est quatre onces; celle du suc est depuis deux onces jusqu'à quatre.

Extérieurement elle est résolutive.

Les feuilles entrent dans l'Eau vulnéraire, la Poudre contre la rage, l'Onguent Mondificatif d'Ache, l'Emplâtre de Bétoine. Les fommités entrent dans l'Huile de fcorpions composée.

PLANCHE 615.

Verbesina, Chanvre aquatique, Ann.

N se sert de la plante.

La racine est sibrée, blanche, d'un gout aromatique. La tige s'éleve de deux à trois pieds, un peu velue, rougeâtre; les feuilles sont lisses, d'un gout un peu âcre.

Les fleurs sont à fleurons, jaune verdâtre; il leur succede des graines oblongues, anguleuses, rougeâtres, terminées par trois pointes: elle sleurit en été.

Elle vient aux lieux aquatiques, marécageux.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, apéritive, diurétique, hystérique; cependant elle est peu en usage.

PLANCHE 616.

Veronica mas, Véronique mâle, VIV.

N se sert de toute la plante.

La racine est déliée, fibreuse, éparse en terre.

Les tiges font longues de six pouces, couchées sur terre; les feuilles sont verd pale, velues, d'un gout amer & acre.

Les fleurs sont monopétales, découpées en quatre, bleu clair; il leur succede un fruit plat, taillé en cœur, partagé en deux loges, qui contiennent plusieurs graines menues, arrondies, noirâtres: elle fleurit en été.

Elle reste verte toute l'année.

Elle vient aux lieux incultes, arides, dans les bois.

PLANCHE 617.

Veronica pratensis, Véronique des prés, VIV.

A racine est menue, longue, rampante, fibreuse. Les tiges s'élevent de près d'un pied, velues. Les fleurs sont d'un beau bleu, pareilles, ainsi que les graines, à la précédente.

Elle vient dans les prés humides.

PLANCHE 618.

Veronica famina minor, Véronique de haie, Ann.

A racine est rampante, fibreuse. Les tiges s'élevent d'un pied & plus, velues; les feuilles sont velues, verd foncé.

Les fleurs sont vrai bleu & comme les précédentes, ainsi que

les graines.

Le gout de la plante est un peu amer. Elle vient dans les bois & pâturages.

PLANCHE 619.

Veronica spicata, Véronique à épi, VIV.

A racine est oblique en terre, fibreuse. La tige s'éleve d'un demi-pied, droite; les feuilles sont velues.

Les fleurs & fruits comme les précédentes.

Elle vient dans les pâturages & bois sablonneux, & arides.

VERTUS ET USAGES DES QUATRE VÉRONIQUES.

La premiere ou la mâle est préférée à toutes les autres, & est très-célebre en Médecine; on la nomme même le Thé de l'Europe; on peut lui substituer les trois autres.

Elle est sudorifique, vulnéraire, détersive, diurétique, pectorale : la dose des feuilles est une pincée en infusion dans un demi-setier d'eau, ou une petite poignée dans un bouillon.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

TOME OUATRIEME.

Les feuilles de Véronique mâle entrent dans l'Eau vulnéraire générale, le Baume vulnéraire, le Mondificatif d'Ache. Le suc entre dans l'Onguent Oppodeltoc.

PLANCHE 620.

Viburnum , Viorne.

N se sert de ses baies & feuilles. C'est un arbrisseau.

La racine court à fleur de terre.

La tige & les rameaux s'élevent à dix ou douze pieds; l'écorce est blanchâtre & comme farineuse; les seuilles sont velues, coconneuses, plus blanchâtres en dessous qu'en dessus, d'un gout astringent.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq, blanches, odorantes, imitant l'odeur du Sureau; il leur succede des baies molles, presque ovales, noires, d'un gout douceâtre, peu agréable, qui contiennent une graine applatie, cannelée, très-dure: il fleurit en été

VERTUS.

Il est rafraîchissant, astringent, en décoction, en gargarisme.

PLANCHE 621.

Vicia, Vesce, Ann.

N se sert de sa graine. La racine est déliée, fibrense.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi à deux pieds, cannelées; creuses, velues; les feuilles sont velues; la côte à laquelle elles tiennent, finit par une main qui saisit les corps voisins, au moyen de quoi la plante se soutient.

Les fleurs sont légumineuses, purpurines ou bleuâtres; il leur succede des gousses à deux cosses, qui contiennent des graines presque rondes, noires, d'un gout désagréable : elle fleurit en été.

Il se trouve une Vesce dont les graines sont couleur de chair,

d'ailleurs ressemblant à la précédente.

On cultive la Vesce dans les campagnes.

VERTUS.

Elle est astringente, épaississante, consolidante; sa farine se substitue à celle d'Orobe, Pl. 432.

Extérieurement elle est émolliente, résolutive, fortifiante.

PLANCHE 622.

Viola martia, Violette de Mars, VIV.

N se sert de ses feuilles, fleurs & racine. La racine est fibrée, touffue.

Elle n'a point de tiges; elle jette des filets qui prennent racine çà & là; les pédicules des fleurs s'élevent à quatre ou cinq pouces.

Les feuilles sont vertes toute l'année.

Les fleurs sont à cinq pétales violets, d'une odeur très-agréable, d'un gout un peu âcre; il leur fuccede une coque ovale, remplie de plusieurs graines presque rondes, blanchâtres: elle fleurit au premier printemps.

Elle vient aux lieux ombrageux, incultes; on la cultive dans

les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

Les fleurs font une des quatre fleurs cordiales; elles font laxatives, rafraîchissantes; les calices des fleurs & les graines sont très-purgatives; les racines données à la dose de deux ou trois onces, sont purgatives & vomitives; les seuilles sont adoucis-

santes, diurétiques, laxatives.

Les feuilles entrent dans l'Onguent Populeum, dans le lavement émollient de la Pharm. de Paris. Les fleurs dans le Sirop d'Erysmum, de Tortue, le Requies, la Poudre Diamargaritum frigidum. Les fleurs & graines dans l'Electuaire lénitif, le Diaprun. Les graines dans l'Electuaire Pfyllium, le Catholicum, le Diaphænic, la Confection Hamech, les Pilules sine quibus.



PLANCHE 623.

Viola matronalis, Julienne, VIV.

N se sert de ses seuilles & sleurs.

La racine est petite, dure, blanche.

Les tiges s'élevent de deux pieds, velues, moëlleuses; les feuilles sont velues, d'un gout un peu âcre; elles restent vertes toute l'année.

Les fleurs sont à quatre pétales, blanches, tirant sur le pourpre, marbrées de blanc & de rouge, d'une odeur très-agréable; il leur succede de longues siliques, séparées par une cloison; elles contiennent plusieurs graines applaties, ovales, rousseâtres, âcres: elle fleurit en été.

On la trouve quelquefois dans les bois; on la cultive dans

les Jardins.

VERTUS.

Elle est incisive, apéritive, antiscorbutique, sudorissque, pectorale; cependant on s'en sert rarement.

PLANCHE 624.

Viola lunaria, grande Lunaire, B. Ann.

N se sert de ses graines.

La racine est glanduleuse & par tubercules.

La tige s'éleve de deux à trois pieds, velue, verd de mer; les

feuilles sont velues, ayant un gout d'herbe.

Les sleurs sont à quatre pétales, pourpre clair, rayées de pourpre, de peu d'odeur; il leur succede de grandes siliques, plates, arrondies, d'un blanc argenté, luisant, renfermant des graines taillées en rein, de couleur rouge brun, d'un gout trèsàcre, un peu amer; elle reste verte tout l'hiver: elle fleurit en été.

Elle vient aux pays froids, sur les hautes montagnes; on la

cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS.

Elle est incisive, détersive, apéritive, vulnéraire, diurétique : la dose est depuis un scrupule jusqu'à un gros.

Y 2

PLANCHE 625.

Viorna clematitis, Herbe aux gueux, VIV.

N se ser de sa seconde écorce & de ses seuilles. La racine est assez grosse, fibreuse, rougeâtre.

Les tiges sont grosses, sarmenteuses, rudes, anguleuses, s'attachant & s'entottillant aux arbustes & arbres voisins, montant ainsi jusqu'au haut des grands arbres; les feuilles ont un gout âcre.

Les fleurs font à quatre pétales, blanches, odorantes; il leur fuccede plusieuts graines assemblées, terminées par de longues barbes chevelues: elle fleurit en été.

Elle vient dans les haies, dans les grands bois.

VERTUS.

Elle est trop caustique pour s'en servir intérieurement. Extérieurement elle est détersive.

PLANCHE 626.

Viperina, Herbe aux viperes, B. Ann.

N fe fert des mêmes parties qu'on emploie dans la Buglofe, Pl. 183.

La racine est grosse du pouce, dure, longue.

La tige s'éleve de plus de deux pieds, velue, verte, marquetée de points noirs, rudes, imitant une peau de serpent; les feuilles sont velues, rudes, d'un gout fade.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, refendues en cinq parties inégales, bleu purpurin; il leur succede quatre semences, semblables à la tête d'une vipere, au fond du calice; elle reste verte tout l'hiver: elle fleurit en été.

Elle vient presque par-tout, aux lieux incultes, dans les bleds.

VERTUS.

Elle est humectante, émolliente, pectorale; mais inférieurement à la Buglose, à laquelle on peut la substituer.

PLANCHE 627.

Virga aurea, Verge d'or, VIV.

N se sert de ses seuilles & sleurs.

La racine est traçante, brune, fibreuse, d'un gout aromatique.

La tige s'éleve de trois pieds & plus, cannelée, moëlleuse;

les feuilles sont velues, verd foncé.

Les fleurs font radiées, jaune doré; il leur succede des graines oblongues, aigrettées: elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois, en terrein sec & montagneux.

VERTUS ET USAGES.

Les feuilles & fleurs entrent dans les Vulnéraires Suisses; elles sont détersives, vulnéraires, diurétiques: la dose en infusion, est une pincée sur deux tasses d'eau bouillante.

Elle entre dans l'Eau générale.

PLANCHE 628.

Viscum, Gui.

ON se sert de son bois & du fruit.

C'est un sous-arbrisseau parasite, qui ne vient jamais sur la terre, mais sur plusieurs especes d'arbres, tant sauvages, que fruitiers: on estime mieux celui qui vient sur le Chenes; c'est une ancienne opinion à laquelle il ne saut pas s'arrêter.

La racine est, verte en dessus, lignense dans son milieu, serpentant dans la substance de l'écorce des branches de l'arbre

sur lequel il croît.

Les tiges sont grosses du petit doigt, inclinées en tous sens, longues d'environ deux pieds, verd brun en dehors, blanc jaunâtre en dedans; les feuilles sont épaisses, dures, verd jaunâtre, d'un gout douceâtre, peu amer & astringent, d'une odeur désagréable.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en quatre, verdâtres, stériles; les fruits précédés de fleurs pareilles, viennent sur d'autres pieds; ce sont des baies rondes, couleur de

Y 3

perle, grosses comme un pois, remplies d'un su visqueux, acres & ameres, rensermant une graine taillée en cœur, applatie, verdâtre; il est verd toute l'année: il fleurit au printemps.

VERTUS ET USAGES.

Il est antiépileptique: la dose de la Poudre est depuis un gros jusqu'à deux, & en insusion demi-once sur six onces de liqueur. Les baies sont un purceif descere

Les baies font un purgatif dangereux; mais extérieurement elles font maturatives, suppuratives, résolutives, émollientes.

Il entre dans l'Eau générale, d'Hyrondelle, la Poudre antifpasimodique, de Guttette.

PLANCHE 629.

Visnaga, Cure-dent d'Espagne, Ann.

N se sert de la plante.

La racine est longue, fibreuse.

La tige s'éleve d'environ deux pieds, cannelée, lisse; les feuilles sont lisses.

Les fleurs sont en parasol, blanchâtres; il leur succede deux graines accollées, velues, d'un gout âcre: elle sleurit en été.

Elle vient aux pays chauds, en Italie, en Espagne, en Languedoc; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS.

Elle est apéritive, dintétique, hystérique; mais on s'en sert peu.

PLANCHE 630.

Vitis, Vigne.

N se sert de ses fruits, qu'on nomme Raissins. La racine est longue, dure, peu prosonde.

Les tiges sont sarmenteuses, tortues; l'écorce est brun rougeâtre; elle porte quantité de mains ou vrilles, qui s'attachent aux corps voisins; les seuilles sont vertes, luisantes, d'un gout astringent.

Les fleurs sont à cinq pétales, disposés en rond, réunis par leur pointe, jaunâtres, odorants; il leur succede des baies ronTOME QUATRIEME. 365 des ou ovales, verd pâle, ou rouges, ou noires, remplies d'un fue doux & agréable; qui contiennent cinq graines formées en cœur: elle fleurit en été.

Il y a quantité d'especes de vignes que l'on cultive, tant dans

les pays chauds, que tempérés.

Les deux grappes qui font dans l'estampe, font voir différentes grosseurs de raisins, ainsi que leurs formes, plus rondes ou plus allongées.

VERTUS.

La liqueur qui fort des jeunes pousses, coupées au printemps, est apéritive intérieurement, détersive extérieurement. Les bourgeons & seuilles en poudre, sont aftringents à la dose d'un gros, dans un bouillon. Le bois est fort apéritif, sa cendre prise à la dose d'une once, dans une pinte d'eau. Le verjus ou raisin non encore mûr, est rafraîchissant & un peu astringent. Les raisins bien mûrs sont laxatifs & pectoraux, pris en petite quantité. Le marc de raisin est sudorissque & nervin, extérieurement. L'Eau de vie & l'Esprit de vin, doivent être pris modérément dans l'intérieur; mais extérieurement ils sont vulnéraires, détersifs. Le vinaigre ou vin aigri, est rafraîchissant & astringent, pris modérément, & alexitaire extérieurement. Le vin est stomachique & cordial.

PLANCHE 631.

Vitis idaa, Myrtille, airelle, VIV.

ON se sert de ses fruits. C'est un petit sous-arbrisseau.

La racine est menue, ligneuse, rampante.

Il s'éleve d'un pied ou un pied & demi ; son écorce est verte;

les feuilles sont lisses, d'un gout astringent.

Les fleurs sont monopétales en grelot, d'un blanc rougeâtre; il leur succede des baies, grosses comme un grain de Genievre, Pl. 88, succulentes, bleu soncé ou noirâtres, d'un gout astringent, un peu acide, assez agréable, qui contiennent plusieurs graines menues, d'un rouge pâle: il fleurit en été.

Il vient aux lieux incultes, dans les bois.

VERTUS.

La poudre des fruits séchés est astringente, depuis un gros jusqu'à deux; en décoction jusqu'à demi-once. Le suc ou rob est astringent, calmant.

PLANCHE 632.

Ulmaria, Reine des prés, VIV.

N se sert de sa racine.

La racine est assez grosse, longue du doigt, noirâtre en dehors, rouge brun en dedans, garnie de fibres rougeâtres, odorante.

La tige s'éleve de trois pieds, anguleuse, creuse, lisse, rougeâtre; les feuilles sont vertes en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont à plusieurs pétales, blanchâtres, d'une odeur agréable; il leur succede un fruit à plusieurs gaînes, torses, ramassées ensemble, qui contiennent chacune une graine assez menue : elle fleurit en été.

Elle vient dans les prés & autres lieux humides.

VERTUS ET USAGES.

Elle est sudorifique, cordiale, vulnéraire, en décoction : la dose de l'extrait est un gros.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

Elle entre dans l'Eau générale. Les feuilles dans le lait alexitaire de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 633.

Ulmus, Orme.

N se sert de l'écorce & des feuilles.

C'est un grand arbre.

La racine est grosse, dure, traçant au loin de côté & d'autre. peu profondément en terre.

Le tronc est gros; l'écorce est raboteuse, rude, de couleur

cendrée, rougearre; les fenilles sont verd peu soncé.

Les fleurs naissent au printemps, avant les feuilles; elles sont monopérales en entonnoir, à pavillon découpé, garnies de peTOME QUATRIEME.

tites étamines de couleur obscure; il leur succede un fruit assez grand, plat, presque ovale, qui renserme une graine plate, blanche, succulente, douce au gout.

Il vient dans les bois; on le cultive en avenues & en différents

plans.

VERTUS ET USAGES.

Il est astringent.

Extérieurement il est incarnatif.

Les vesses qui viennent sur ses seuilles, sont creuses & servent de nid à des pucerons, espece d'insectes qui s'y nourrissent d'une liqueur grasse & huileuse, qu'on y trouve en les ouvrant: cette liqueur est vulnéraire, astringente.

Le mucilage de l'écorce moyenne d'Orme entre dans l'Em-

plâtre de mucilage de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 634.

Umbilicus Veneris, Nombril de Vénus, VIV.

N se sert de la plante.

La racine est tubéreuse, charnue, blanche, fibreuse en dessous.

La tige s'éleve d'un pied & demi & plus; les feuilles sont épaisses, succulentes, verd de mer, d'un gout gluant & insipide.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées, blanches ou purpurines; il leur succede un fruit à plusieurs gaînes membraneuses, qui renferment des graines fort menues: elle fleurit au printemps.

Elle vient aux lieux arides, sur les rochers.

PLANCHE 635.

Umbilicus Veneris alter, Cotyledon à fleurs jaunes, VIV.

La tige est rougeâtre & ne s'éleve pas tant que la précédente.

Les fleurs font monopétales en cloche, découpées en cinq, jaunes; il leur succede un fruit, composé de cinq capsules oblon-

gues, pointues, verdâtres, remplies de graines rougeâtres, trèsmenues: elle fleurit au printemps.

Elle vient en Portugal; on la cultive dans les Jardins de Bo-

tanique.

VERTUS ET USAGES DES DEUX NOMBRILS DE VÉNUS.

La premiere est la plus usitée; on peut lui substituer la seconde. Elle est rafraîchissante & peut être elle-même substituée à la Joubarbe, Pl. 536.

Les feuilles entrent dans l'Onguent Populeum.

PLANCHE 636.

Unedo, Arbousier.

N se sert de ses feuilles, écorce & fruits. C'est un petit arbre.

La racine est assez grosse, dure, ligneuse.

L'écorce est rude; les feuilles sont lisses, toujours vertes. Les sleurs sont monopétales en grelot, blanches, d'une odeur egréable; il leur succede un fruit assez semblable aux fraises, mais bien plus gros, charnu, d'un beau rouge, d'un gout un peu austere, nommé Arbouse, partagé en cinq loges, qui ren-

ferment plusieurs graines menues, offeuses : il steurit en automne. Il vient dans les bois, sur les montagnes, en Italie, en Es-

pagne & dans nos pays chauds.

VERTUS.

Il est astringent, mais de peu d'usage en Médecine.

PLANCHE 637.

Urtica major, grande Ortie, VIV.

N se sert de la plante.

La racine est traçante, menue, fibrée, jaunâtre.

Les tiges s'élevent de trois pieds & plus, quarrées, creuses, couvertes d'un poil piquant; les seuilles sont remplies de poils très-piquants & brûlants.

Les fleurs sont à étamines, de couleur herbeuse, stériles; les fruits naissent sur d'autres pieds; ce sont des capsules pointues,

TOME QUATRIEME. 369

une graine ovale, applatie, luisante: elle fleurit en été.

Elle vient par-tout, aux lieux incultes.

Urtica minor, Ortie grieche, Ann.

La racine est assez grosse, garnie de petites fibres.

Les tiges s'élevent à environ un pied, quarrées, cannelées, piquantes; les feuilles sont verd soncé, brûlantes au toucher.

Les fleurs font comme les précédentes, excepté que les stériles & les fruits viennent à celle-ci sur le même pied; ces fruits sont de petites capsules qui contiennent une graine menue, roussearce, applatie, luisante: elle fleurit en été & vient aux mêmes lieux que la précédente.

PLANCHE 638.

Urtica romana, Ortie romaine, Ann.

N se sert de sa graine.

La racine est fibreuse, jaunâtre.

La tige s'éleve de quatre à cinq pieds, garnie de petits poils roides & piquants; les feuilles sont couvertes de poils rudes,

brillants & très-piquants.

Les fleurs ressemblent aux précédentes; les fruits qui viennent fur le même pied, sont ronds, de la grosseur d'une groseille, verds, hérisses de poils piquants, composés de plusieurs capsules dont chacune renferme une graine ovale, applatie, lisse, glissante: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes.

VERTUS DES TROIS ORTIES.

Elles sont détersives, diurétiques, astringentes; les feuilles se prennent en tisane ou en infusion, comme le Thé: la dose du suc est depuis deux onces jusqu'à quatre.

Extérieurement elles sont émollientes, résolutives.

La graine entre dans le Sirop de Guimauve composé, dans l'Onguent Martiatum.

PLANCHE 639.

Usnea, Usnée.

C'Est une mousse verte qui vient sur les pierres, quelquesois sur le crâne humain; il s'éleve de petits pédicules qui soutiennent des capsules oblongues.

VERTUS ET USAGES.

Quelque part où on la trouve, elle a la même vertu, qui est d'être astringente extérieurement.

Elle entre dans les Poudres de Sympathie, dans la Pierre de

Butler, dans l'Onguent d'Arquebusade.

PLANCHE 640.

Vulneraria rustica, Vulnéraire des paysans, Ann.

N se sert de la plante.

La racine est noirâtre, droite, longue, d'un gout légumineux.

Les tiges s'élevent d'un pied, velues, un peu rougeâtres; les feuilles sont velues, blanchâtres en dessous, verd jaunâtres en

dessus, d'un gout douceâtre, un peu âcre.

Les fleurs sont légumineuses, jaunes; le calice est lanugineux, argentin; il leur succede une vessie, qui contient une capsule, laquelle renferme une ou deux petites graines jaunâtres; este fleurit en été.

Elle vient aux lieux arides, montagneux.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, consolidante; mais on s'en sert rarementa

PLANCHE 641.

Uvularia, Gantelée, Ortie bleue, VIV.

A racine est assez grosse, branchue, blanche, du gout de la Raiponse, Pl. 489.

La tige s'éleve à deux ou trois pieds, cannelée, creuse, rou-

gearre, velue; les feuilles font velues.

Color - Andrew M. C. Color Col

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq. bleues ou violettes, velues en dedans; il leur succede un fruit arrondi, anguleux, divisé en plusieurs loges trouées par les côtés, qui contiennent beaucoup de graines menues, luisantes, rousseatres : elle fleurit en été.

Toute la plante est empreinte d'un suc laiteux. Elle vient à l'ombre, dans les bois, dans les prés.

VERTUS.

Elle est astringente, détersive, vulnéraire extérieurement.

PLANCHE 642.

Xanthium, petit Glouteron, ANN.

N se sert de la plante.

La racine est garnie de fibres assez grosses. La tige s'éleve de deux pieds, anguleuse, velue, marquerée de points rouges; les feuilles sont verd jaune, d'un gout un peu

âcre, légérement aromatique.

Les fleurs stériles sont à fleurons, au-dessous desquelles viennent les fleurs femelles, auxquelles fuccedent des fruits, gros comme de petites olives, hérissés de pointes, partagés en deux loges, qui contiennent des graines longuettes, rougeâtres : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes, secs.

VERTUS.

La graine est diurétique en poudre, à la dose d'un demi-gros dans le vin blanc.

Extérieurement les feuilles sont résolutives.

PLANCHE 643.

Xiris, Glaïeul puant, VIV.

N se sert de sa racine & graines. La racine est ronde, genouillée, fibrée, d'un gout trèsâcre.

Les feuilles sont verd noirâtre, luisantes, sentant la Punaise,

Pl. 656.

Les fleurs sont à six pétales, violet sale, imitant celles de l'Iris, Pl. 23; il leur succede un fruit oblong, anguleux, contenant des graines rondes, grosses comme un petit pois, rouges, d'un gout âcre & brûlant: elle fleurit en été.

Elle vient à l'ombre, aux lieux humides.

VERTUS.

Elle est apéritive, hydragogue, en décoction : la dose de la racine en poudre est un gros dans le vin blanc.



TOME IV.

INDIGENES.

D Opulus nigra .	DEuplier noir,	467
Populus nigra,	Peuplier noir, Peuplier blanc;	467
Porrum,	Poireau,	468
Portulacca,	Pourpier,	469
Primula-veris,	Primevere,	470
Prunus,	Prunier,	47 I
Pseudo-acacia,	Faux Acacia	472
Pfillium erectum;	Herbe aux puces,	473
Pfillium (upinum,	Petite herbe aux puces,	474
Pulmonaria,	Grande Pulmonaire,	475
Pulmonaria Gallorum;	Herbe à l'épervier,	476
Pulfatilla,	Coquelourde,	477
Pyrola,	Pyrole,	478
Pyrus,	Poirier,	479
Quercus,	Chêne,	480
Quinquefolium,	Quintefeuille,	481
Ranuncu'us bulbosus;	Bacinet des prés	482
Ranunculus nemorosus,	Bacinet blanc,	483
Ranunculus repens,	Bacinet rampant,	484
Ranunculus palustris,	Douve, grenouillette;	485
Rapa,	La vraie Rave, Turnip,	486
Raphanus,	Rave des Parisiens,	487
Raphanus rusticanus;	Raifort sauvage,	488

* 4	TABLE	DES	PLANCHES.	
Rapunculus;			aiponse,	489
Rapunculus Spica	tus,		aiponse sauvage,	490
Reseda,		R	eseda,	491
Rhamnus catharti	cus.	N	Jerprun, bourg-épine,	492
Rhus folio ulmi		Sı	amach,	
Rhus Virginianur	72 .	Su	ımach de Virginie,	493 493
Koja pallida,	_	R	ose pâle,	494
Rosa alba,		R	ose blanche,	494
Rosa moschata,		R	ofe muscate,	495
Rosa Provincialis	,	R	ose de Provins,	495
Cynorrhodos,		R	ose de chien, églantier,	496
Rosmarinus,		R	omarin,	497
Rosfalis,		Re	offolis,	498
Rubeola,		Re	ougeole,	499
Rubia tinctorum,		G	arance,	500
Rubus,		Ro	once,	501
Rubus idaus,		Fr	amboisser,	502
Ruscus alexandrin	us,	La	urier alexandrin	503
Rujeus,		Ho	oux-frêlon,	504
Ruta,		Ru	ie,	505
Sabina folio tamar.	isci ;		bine à feuille de tamaris,	506
Sabina folio cuprel	Ti ,	Sal	bine à feuille de cyprès,	506
Salicaria,		Sal	licaire,	507
Salix,		Sai	ule,	508
Salix caprea,			arfaut,	509
Salvia major,			ande Sauge,	510
Salvia hispanica.		Sau	ige d'Espagne,	510
Salvia minor.		Sau	ige de Provence,	111
Sambucus,			reau,	512
Samolus,			ouron d'eau,	513
Sanicula,		San	nicle,	514
Sanicula astrantia	ءُ		nicle de Montaigne,	515
Saponaria,		Sav	oniere,	5 16
Satureia,			iette,	517
Satureia Spicata,			rbe S. Julien,	518
Saxifraga alba,		Sax	ifrage blanche	519
Saxifraga verna		Sax	ifrage rouge.	520
Saxifraga aurea.		Sax	ifrage dorée.	520
Saxifraga magna,		Gra	inde Saxifrage,	521
Iragoselinum maju.	5 ,	Gra	and Boucage,	522
Tragofelinum minus	,	Pet	it Boucage,	-
Scabiofa vulgaris,		Sca	bicule,	523 524
Scabiosa vel succisa	2		rs du diable,	525
Scandix,			gne de Vénus,	526
Scilla rubra,		Gra	inde Squille,	527
Scilla parva,		Peti	ite Squille blanche,	528
				, - 0

TABLE DES PLANCHES.

IABLE	DES PLANCHES.	25
Sclarea sylvestris,	Orvale fauvage,	529
Scordium,	Chamaras,	530
Scorodonia,	Sauge des bois,	53 E
Scorzonera,	Scorfonere,	532
Scrophularia fætida,	Scrophulaire des bois,	533
Scrophularia aquatica,	Scrophulaire aquatique,	534
Secale,	Segle,	535
Sedum majus,	Joubarbe,	536
Sedum minus album,	Petite Joubarbe,	537
Sedum parvum acie,	Vermiculaire,	538
Sedum Luteum,	Trique-Madame,	539
Senecio,	Seneçon,	540
Serpillum,	Serpolet,	541
Serratula,	Scrette,	542
Siciliana,	Toute-saine,	543
Sideritis,	Crapaudine,	544
Siliquastrum,	Gaînier,	545
Sinapi rapi folio,	Moutarde,	546
Sinapi apii folio,	Moutarde blanche,	547
Sizarum,	Chervi,	548
Sifymbrium aquaticum,	Reffort d'eau,	549
Sifymbrium palustre,	Reffort de marais,	550
Sifymbrium palustre repens ,	Petit Cresson sauvage,	55I
Sifymbrium, Barbarea,	Herbe Sainte-Barbe,	552
Sophia chirurgorum,	Thalitron,	553
Sifon,	Sifon,	554
Smilax aspera,	Liseron piquant,	555
Convoluulus major,	Grand Liferon,	556
Convoluulus minor,	Petit Liseron,	557
Smyrnium,	Maceron,	558
Soda coclheato semine,	Soude,	559
Soda kali spinosum,	Soude épineuse,	560
Solanum,	Morelle,	56I
Solanum tuberosum,	Pomme de terre,	162
Soldanella,	Chou marin,	553
Sonchus lævis,	Laiteron doux,	564
Sonchus asper,	Laiteron épineux,	565
Sorbus,	Cormier,	566
Sorbus torminalis,	Alisier,	567
Sphondilium,	Berce,	568
Stachis major,	Epi-fleuri,	569
Staphifagria,	Herbe aux poux,	570
Statice major,	Grand Staticé,	57E
Stramonium,	Pomme épineule,	572
Suber,	Liege,	573
Syringa, lilac,	Lilas,	574
		7. 5

10 211022		
Syringa alba;	Seringa,	575
Tamariscus Germanica,	Tamaris d'Allemagne,	376
Tamariscus Narbonensis,	Tamaris,	577
Tanacetum,	Tanaisie,	578
Tanacetum costus hortorum	Coq, pâté,	579
Taxus,	If,	580
Tertianaria,	Centaurée bleue;	58 E
Tetragonia,	Fusin,	582
Thalistrum,	Rue des prés,	583
Thlaspi vulgatius,	Taraspic,	584
Thlaspi allium redolens;	Taraspic sentant l'ail,	584
Thlaspi siliquis latis,	Taraspic des champs,	585
Thymelaa foliis Lini,	Lin sauvage, garou,	586
Thymus Creticus,	Thim de Crete,	587
Thymus,	Thim,	588
Thysselinum,	Perfil de marais,	589
Tilia,	Tilleul,	590
Tinctorius flos;	Gaude,	591
	Tithymale des marais,	592
Tithymalus palustris; Tithymalus, cataputia,	Epurge,	-
	Tithymale à feuille d'amandier,	593
Tithymalus amydaloides,	Sefeli de Candie,	594
Tordylium,		595
Tormentilla,	Tormentille, Sersifi,	596
Tragopogon,	South Courses	597
Tragopogon pratense,	Serlifi fauvage,	598
Tribulus terrestris,	Saligot terrestre,	599
Tribulus aquaticus,	Châtaigne d'eau,	60ď
Trifolium officinarum;	Treffle,	601
Trifolium lagopus,	Pied de lievre,	602
Trifolium bituminofum,	Treffle odorant,	603
Trifolium, lotus siliquosa;	Treffle hémorrhoïdal,	604
Trifolium corniculatum,	Petit Lotier,	605
Triticum,	Froment,	606
Tuffillago,	Pas d'âne,	607
Valeriana hortensis,	Grande Valériane,	608
Valeriana Sylvestris,	Valériane des bois,	609
Valeriana palustris,	Valériane aquatique,	610
Valerianella,	Mâche,	611
Veratrum helleboraster;	Pied de griffon,	612
Verbascum mas,	Bouillon-blane, molene,	613
Verbascum fæmina,	Bouillon-blanc femelle,	613
Verbena,	Verveine,	614
Verbefina,	Chanvre aquatique,	615
Veronica mas;	Véronique,	616
Veronica pratensis;	Véronique des prés,	617
Veronica minor,	Véronique de haie,	618
*	Ve	ronica

TABLE DES PLANCHES

Veronica Spicata	veronique à Epi	119
Viburnum		020
Vicia		631
Viola Martia	A TOY CLEG. Of G. THE SOLL	625
Viola Matronalis	Julienne	623
Viola Linaria	Grandal unarre	624
Viurna Clematitis	Herbe aux Gueux	625
Viperina.	Herbe aux Viperes	626
Virga Murea	Verge d'or	627
VIICUM		628
Vilnaga		
	Curedent d'Espagne	009
Vitis Vitis Idana	Vigne	630
Vitis Idea Ulmaria Ulmus	Myrtille Sentine	631
Vimus	Reine des Pres	632
Umbilieus Viancarie		
Umbiliens Veneris Alter		034
onedia .	Cotyledon	635
Urtica Maria	Arbaufier	636
Urtica Minor	arande artie	637
	Ortic Grieche.	637
Ulnea.	Ortic Bamaina	638
	Unce	639
Vulneraria Ruftica	Valnerairedus Possions	640
Vularia .	Ortic bleue	641
Xanthium	Paris (1)	
Xiris	Petit Glouteron.	642
	Glaicul Puant	643



















